#### সাহিত্য-পরিষদগ্রস্থাবলী সং — ৬৮

# উদ্ভিদ-জ্ঞান

## জ্রীগিরিশচন্দ্র বস্থু এম, এ

কলিকাতা

২৪৩।১ আপার সাকু লার রোড

বজীয়-সাহিত্য-পরিষদ্ মন্তির ইত

শ্রীরামকমল সিংহ কর্ত্তৃক 🧞 প্রকাশিত।

3000

মুল্য---সমস্ত-পক্ষে ১, শাবা-সভার সমস্ত-পক্ষে ১০ ; সাধারণ-পক্ষে ১৪০

কলিকাতা, ১১৭।১ বৌবাজার ষ্ট্রীট "কলেজ প্রেদে" ১ম—১ম ফর্মা, ১০ম— ১৩শ ফর্মা মূলগ্রন্থ, এবং ১ম—৫ম কর্মা বিষয়-স্থচী ও কভার শন্ত হনং বেপুন রো, ভারতমিহির ফরে শীন্তবিষয় ভট্টাচার্য্য দারা মুদ্রিত।

## মুখবন্ধ

১৮৭৪ সালে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের সহিত আমার প্রথম পরিচর। তথন আমি হুগলি কলেঙ্গের তৃতীর বার্ষিক শ্রেণীর ছাত্র ও বিশেষজ্ঞ সার কর্ম্মেওরাট (তথন "সার" হরেন নাই) আমার শিক্ষা-গুরু। এরূপ হিতাকাক্ষী গুরুলাভ সকলের ভাগ্যে জুটে না। সেই গুরু-শিব্যের সম্বন্ধ, সদালাপ ও আদান-প্রদান আজও আমার জীবনের আদর্শ। সেই গুরুর শ্রীচরণে এই "উদ্ভিদ-জ্ঞান"-পূম্পাঞ্জলি অর্পন করিতেছি।

"উদ্ভিদ জ্ঞান" চারি পর্ব্বে বিভক্ত। প্রথম পর্ব্ব প্রকাশিত হইল। বিতীয় পর্ব্ব ছাপা হইরাছে, শীদ্র প্রকাশিত হইবে। তৃতীয় ও চতুর্গ পর্ব্ব প্রকাশ করিবার ইচ্ছা রহিল, কিন্তু কবে হইবে—অথবা হইবে কি না, তাহা বলিভে পারি না। প্রথম পর্ব্বে উদ্ভিদের স্থলদেহ-রচনা ও বিতীয় পর্ব্বে প্রেণী-বিভাগ আলোচিত হইল। স্কারচনা, কার্যারচনা ও পুশাহীন উদ্ভিদের আধ্যায়িকা তৃতীয় ও চতুর্থ পর্ব্বে সলিবিষ্ট হইবে।

পুস্তকের অনেক অঙ্গহানি ও ভ্রম-প্রমাদ রহিয়া গিয়াছে। বদি কথন বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয়, তাহা পূর্ণ করিবার চেষ্টা করিব।

ৰন্ধৰাসী কলেজ, ১শা ডিসেম্বর, ১৯২৩ সাল।

শ্রীগিরিশচন্দ্র বস্থ

# বিষয়-নির্দেশ

-000 -

ভূমিকা—:-৩ পৃষ্ঠা ১ম অধ্যায়—বীব্দ, ১০-১৩ পূর্চা ২য় অধ্যায়—চারা, ১৪-১৭ পৃষ্ঠা ৩র অধ্যায়—মূল, ১৮-২৩ পৃষ্ঠা ৪র্থ অধ্যায় — কাণ্ড, ২৪-৩০ পৃষ্ঠা **৫ম অধ্যা**য়—কাণ্ড, ৩১-৩৭ পৃষ্ঠা ৬ষ্ঠ অধ্যায়---পত্ৰ, ৩৭-৫৪ পৃষ্ঠা ৭ম অধ্যায়--পত্ত, ৫৫-৬১ পৃষ্ঠা ৮ম অধ্যায়---শাৰ্থ-বিস্তার, ৬২-৬১ পৃষ্ঠা ৯ম অধ্যায়—উদ্ভিদ-অঙ্গের রূপাস্তর, উদ্ভিদের অন্ত-সজ্জা, ৬৬-৮০ পূর্চা ১০ম অধ্যার---পুপ্প-শাবা, ৮১-৮৬ পৃষ্ঠা ১১শ অধ্যায়--পুত্প, ৮৭-৯৫ পৃষ্ঠা ১২ न व्यशास—পুष्म, (२) व्यावत्रन वा माहायाकात्री हत्क, ৯৫—১০৩ পृष्टी ১৩শ অধ্যায়—পুত্প, (০) আবৃত বা অত্যাবশ্রক চক্র, ১০৩—১২২ পুষ্ঠা ১६**শ অধ্যায়—রেণুনিষেক,** ১২২—১৩০ পৃষ্ঠা ১৫শ অধ্যাস—রেণুনিষেকের প্রকার-ভেদে

পুলের প্রকার-ভেদ, ১৩১—১৪১ পৃষ্ঠা
১৬শ অধ্যায়—কটান্মুরাগী পুলা, ১৪১—১৪৯ পৃষ্ঠা
১৭শ অধ্যায়—গভাধান ও বংশবৃদ্ধি, ১৪৯—১৫৫ পৃষ্ঠা
১৮শ অধ্যায়—ফল ও বীজ, ১৫৫—১৬৫ পৃষ্ঠা
১৯শ অধ্যায়—বাজের বিস্তার, ১৬৫—১৭১ পৃষ্ঠা

# উচ্ছিদ-ভান



### হুমিক:

আমর চারি ধারে গছেপালা দেখিতে পাই এবং গাছপাল



52 15G

কাহাকে বলে, ভাহার একটা মোটা
মৃতি জ্ঞান আমাদের সকলেরই আছে ।
ভাগারা হালি হে, স্চ্যাচর গাছের গল
মাটাতে পেতে পাতে একং সে মুল
ভাগারা পাছ বিদ্যালয় কি কাল্য শাখাহুক্ত ই
হউক বা শাখাইনিই হউক (১ম চিত্ত
মাটার উপার আকে এবং ঐ সকল
কাতে ভাগার পাতা যোড়া আকে
সামরা আরের জানি, এই স্কল গাছে
কমে ফুল গরে পারে উ স্কল গাছে
কমে ফুল গরে পারে উহার ভিতর

বীক্স হয়; এই সকল পাকা ফল বা বীক্স মাটীতে পড়িলে ভাষা কইভে অকুর বাহির হয়। সেই অকুর বড় হইলে ভাষাকে চার বংশ। সেই চাব। ক্রাম বড় গাছে পরিণত হয় ও অবশেষে ফুল, ফল ও বীজ প্রদব করে।

- ২। উদ্ভিদের দেহ ও বংশবৃদ্ধি সধ্বন্ধে আমাদের এই একটা মোটানৃতী জ্ঞান আছে। ফল কথা এই দিড়েইতৈছে যে, মূল, কাণ্ড, পত্ৰ ও
  পূপা এই কয়েকটি জংশ বা অঙ্গ লইয়াই উদ্ভিদের দেহ নিশ্বিত।
  উদ্ভিদ-দেহের এই কয়েকটি অঞ্গ অর্থাং মূল, কাণ্ড, পত্র এবং পুপোর
  সাহাযো উদ্ভিদের গুইটি কার্যা সম্পাদিত হয়। মূল, কাণ্ড ও পত্রের
  সাহাযো দেহের পুষ্ট ও বৃদ্ধি হয় এবং পুপোর সাহাযো বংশ-বৃদ্ধি
  হয়। এজন্ত উদ্ভিদের প্রথমাক্ত তিন অঙ্গকে বাজলায় পোযুক ও
  ইংরেজীতে "ভেজিটেটত" (Vegetative), এবং শেষোক্ত অঙ্গ বলে।
  জন্ম ও ইংরেজীতে "বিপ্রোডকটিভ" (Reproductive) অঞ্গ বলে।
- ০। উপরে উছিল-দেহের যে বর্ণনা করিলাম, তাহা সকল উছিদের
  প্রেক্ষ থাটে না। জন্তর তার উছিদের ও উক্তপ্রেণী ও নিমপ্রেণী আছে।
  যে সকল উছিল আমরা সচরাচর দেখিতে পাই এবং যাহাদের দহিত
  আমাদের অধিক পরিচয়, তাহারা উচ্চপ্রেণী ভুক্ত জানিবে। যথা—মাম,
  জাম, কাটাল, তাল, নারিকেল ইত্যাদি। নিমপ্রেণী উছিদের দহিত
  সাধারণ লোকের পরিচয় বড় কম। এই সকল উছিদের দেহত
  ইংরেজীতে "থ্যালস" (Thallus) কহে, বাকলার ইহাকে আফ্লুটদেহ
  বিনিব। এবং যে সকল উছিদের দেহ এইরূপ অবিভক্ত, তাহাদিগকে
  ইংরেজীতে 'থ্যালোকাইটা'' (Thallophyta) বলে, বাকলায় ইহাদিগকে
  আফ্লুটদেহ-বাহা বলা ঘাইতে পারে। মূল, কাণ্ড ও পত্রধারী অথবা
  কিবল কাণ্ড ও পত্রধারী উদ্ভিদের দেহকে ইংরেজীতে 'করমদ''
  (Cormus) কহে, বাকলায় ইহাকে ক্ষ্টুদেহ বিনিব। ক্টুবেহর্ক

ंडे डिएम व हेरदब्बी नाम "क्द्रामांकांटेंग" (Cormophyta), वाकनाय रेशांक कृष्ठेरमश्-वाशै विवत्। अस्मक शृक्रत य मन्त्र मधना Spirogyra-ম্পাইরোগাইরা) ভাসে এবং অনেক পুকুরের বান্ধান एटि (य मनुष त्मं बना (Conferva-कनकांत्रज) नाशिया शास्क. ত হ। পরীকা করিলে দেখা বায় যে, সেই সকল শেওলা কতক গুলি সবল ত্তার ক্রার পদার্থের সমষ্টি মাত্র। এক একটি স্ভার ক্রার পদার্থ এক ্কটি উদ্ভিৰ। এই স্ভার স্থায় উদ্ভিদের দেহ মূল, কাণ্ড বা পত্তরূপ **অভে** रं डक नरह। এই कातरा (मं १ ना च फ्रिंग्स- वाही निम्ना के छित-मरश শরিগণিত। ভিজা জুতা, পচা कটা, বাদী দধি, ঘুঁটে ইত্যাদি পদার্থে র্ধাকালে যে ছাতা ধরে, তাহা পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, উহা অতি ত্ত্ম শাদা হতার জালের মত। এই জালের মত কুলা পদার্থ এক প্রকার নিম্প্রেণী উদ্ভিদ, ইহার বিজ্ঞানসমত নাম 'মিউকর'' (Mucor), বাঙ্গলা ডাক-নাম ছাতা। ইহা অফুটদেহ-বাহী উদ্ভিদ অর্থাৎ ইহার দেৱে ্ল, কাণ্ড ও প্রুক্ত অঙ্গ নাই। শেওলা ও ছাত। ব্যতীত আরও नानाविथ अक्टेरनर-वाशै डेडिन बाह्य। अथरम बामता क्टेरनर्वाशै क्षार मृत, कांख, शब अ श्रुश्याही উक्तत्यंनी উদ্ভিদের कथा आलाहना করিব। অফুটদেহবাহী নিম্নশ্রেণী উদ্ভিদের কথা পরে আলোচিত হইবে। ৪। আমরা দেখিতে পাই, আমাদের পরিচিত গাছের মধ্যে কতক গুলি মাটীতে জ্বা। কতকগুলি জ্বলে থাকে। কতকগুলি জ্বন্ত গাছ অবলম্বন করিয়া ঝুলে, মাটার সহিত ভাহাদের কোন সম্ম নাই। **ব্ৰুত্ত কৰে অথবা অন্ত গাছ অবনম্বন করিয়া ও সেই ক্**ছ অথবা গাছ হইতে আহার সংগ্রহ করিয়া জীবন্ধীরণ করে, ভাহাদেরও মাটার সহিত কোন সম্বন্ধ নাই। কতকগুলি মুক্ত বা পচা ভার অণবা উত্তিদ অবলম্বন করিয়া ও তাহা হইতে আহার সংগ্রহ করিয়া

বাঁচিরা থাকে। কতকগুলি অন্ত জীবস্ত উদ্ভিদের সহিত একজে বাস করে ও পরস্পর পরস্পরের সাহাযো জীবনধারণ করে। কতকগুলি কীট পতক ধরিয়া তাহাদের রসে পৃষ্টিলাভ করে।

হ। বে সকল উদ্ভিদ জলে থাকে, তাহাদের মধ্যে কতকপ্তরি জলের উপর ভাগিয়া থাকে, ষথা—বড় পানা (Pistia—পিষ্টিয়া): কতকপ্তলি জলে ডুবিয়া থাকে অথচ মূল ইত্যাদি বার: মাটাতে অথব অক্ত কোন পদার্থে আবন্ধ থাকে না, বেমন গাঁজ অথবা ঝাঁজি (Chara—কারা), বড় ঝাঁজি (Utricularia—ইউট্রিকউলেরিয়া); কতকপ্তরি নৃত ইত্যাদি বারা মাটাতে আবদ্ধ, কিন্তু তাহাদের কাও অথবা পরে অথবা উভয় অংশই জলের উপর ভাসিয়া পাকে অথবা জল হইতে উরে উঠে, বথা—পদ্ম (Nelumbium—নিল্লিয়ম্ম), শালুক, ভুঁদি বা শাক্ষর: (Nymphaea—নিশ্চিয়া), পানকল (Trapa—ট্রাপা):

৬। "অরকিড" (Orchid) জাতীয় অধিকাংশ উদ্ভিদ অপরাপঃ
বৃক্ষ অবলম্বন করিয়া রুদ্ধি পায়। এই সকল উদ্ভিদকে পারবাসী বলা
বাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাদিগকে "এপিফাইট" (Epiphyte.
বলে। মধা—রাশনা (Vanda)। এই কুল্র উদ্ভিদ আম ও অপরাপর
বুক্ষের ভাল-পালার উপর মূল বিস্তার করিয়া জড়াইয়া থাকে। বটগাছ
ও অখথ গাছের বীজ সময়ে সময়ে তালগাছ, খেজুর গাছ ও অস্তার্গ
গাছের উপর পতিত হইয়া, তাহার উপর কলায় অর্থাৎ চারা হয়ঃ
সেই চারা কিছু দিন সেই গাছের উপরেই রুদ্ধি পাইতে থাকে, আর
ভাহাদের মূল বাড়িয়া উক্ত গাছ সকলের গায়ে জড়াইয়া থাকে।
তত দিন ইহারা পরবাসী থাকে। পরে সেই সকল মূল বাড়িয়া
মুক্তিকা স্পান করেও তল্মধ্যে প্রবেশ করে। তথন সেই অখথ বা
বাটগাছ পরবাসী জীবন ভাগে করিয়া অস্তান্ত রুক্ষের স্তায় স্থলবাসী হয়ঃ

নজপিপুল পরবাদী উদ্ভিদের স্থলর দৃষ্টান্ত। ইহা প্রায় ভালগাছ, থেজুরগাছ প্রভৃতি খুল কাওযুক্ত উদ্ভিদের কাও বাহিয়া উঠে। এই উদ্ভিদ প্রথম অবস্থায় স্থলবাদী থাকে, কিন্তু অল্পাল পরেই স্থল অথাৎ ব্'তুকার স্থিত ইহার সম্মা পুচে। তথ্ন ইহা সম্পূর্ণ পরবাদী হয়। ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় 'কার্ণ' (Fern) এবং ''ন্দ্'' (Moss) পরবাদী উদ্ভিদের অক্তম উদাহরণ।

া বে দকল উদ্ভিদ অন্য উদ্ভিদ অবলয়ন করিয়া জারা ও তাহার বাদ পৃথিলাভ করে, তাহাদিগকৈ পারভোজী বলা যায়। ইংরেজীজে চগাদিগকে "পারাসাইট" ( Parasite ) বলে। আলোক লতা বা হলদী আলোও "পারাসাইট" ( Parasite ) বলে। আলোক লতা বা হলদী আলোও দি ( Cuscuta—কসকিউটা ) পরভোজী উদ্ভিদের ফলর দ্টাস্ত হয় চিত্র)। এই উদ্ভিদ হলুদ বর্গ তারের লায় বাবলা, কুল প্রভৃতি গাছের ভাল-পালায় জড়াইয়া ঝুলিয়া থাকে। ইহার পাতা নাই, মূল আল্রয়উদ্ভিদের ভালে পোতা থাকে বলিয়া দেখা যায় না ্থয় চিত্র); কেবল



২য় চিত্ৰ আলোক-লভা



ভয় চিত্ৰ ডালে পোভা প্ৰভোকী চোৰক মূল

কাণ্ডের উপর গোছা গোছা শাদা শাদা ফুল ধরে। বে গাছ অবলম্ম করিয়া ইহা জন্মে, দে গাছ ক্রমে হীনবল হইয়া ওথাইয়া যায়। ইহা % গঙ্গপিপুলের ন্তার প্রথমে তুলবাসী থাকে, পরে সম্পূর্ণরূপে পরভোজী হয়! আকাশবেল (Cassytha-ক্যাসাইপা) উদ্ভিদ্ও আলোক-লতার স্থাম প্রভোজী ও অপরাপর গাছে জডাইয়া থাকে এবং সেই সকল গাছের ক্তি করে। ইহারও পাতা নাই ও মূল দেখা যায় না। কিছু ইছা इन्निवर्ग ना इहेशा क्रेयर मनुष्यवर्ग। (aca-ca) (Orobanche-অরোব্যাঞ্চি) নামক পরভোক্ষী উদ্ভিদ বেগুণ, তামাক, সরিষা প্রভৃতি শভের কেত্রে প্রায়ই জন্মে এবং সেই সকল শভের বিশেষ ক্ষতি করে -এই পরভোজী উদ্ভিদ মাটীর নীচে বেগুণ প্রভৃতি গাছের মূলে আবফ পাকে, মাটীর উপরে ইহার শীষ মাত্র দেখা যায় ও সেই শীষে বহুসংখ্যক ঈষৎ নীলবৰ্ণ ফুল ফুটে। ইহার ও পাতা নাই ও মূল দেখা বায় না। বড় মালা ও ছোট মালা (Loranthus-লোরেন্ত্র ) নামক বে উদ্ভিদ স্চরাচর আমগাছের উপর দেখা যায়, তাহাও পরভোকী। আলু বেগুণ, কচ প্রভৃত্তি শল্পের পাতায় ও অস্তান্ত অংশে মাঝে মাঝে নানাপ্রকার রোগ জ্বো দেখা যায়, সেই দকল রোগে অনেক সময়ে ঐ সকল ফসলের বিশেষ ক্তি হয়। এইরূপ রোগকে বাঞ্চলায় নান স্থানে "ধৰ্মা ধৰা" বলে। "ফঙ্গন্য" (Fungus) নামক নানাজাতীয নিয়ন্ত্রণী, পরভোকী উদ্ভিদের আক্রমণে এই সকল রোগ জনো ন कमाला विराग्य अभिष्टे करता।

৮। মরা বা পচা ব্রন্থ অথবা উদ্ভিদ বা তাহাদের ভগাবশেষ আশ্রন্থ করিয়া বে সকল উদ্ভিদ ব্যন্তি ও বৃদ্ধি পায়, তাহাদিগকে মলভোক্ষী বল' যাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাদিগকে ''স্থাপরোফাইট'' (Saprophyte) বলে। উঠিশ্রেণী উদ্ভিদের মধ্যে মলভোজীর সংখ্যা অতি বিরল কতকগুলি অরকিডজাতীয় উদ্ভিদ ও কতকগুলি গভীর বনের বড় বভ গাছ সম্পূর্ণরূপে অথবা কতক পরিমাণে মলভোকী দেখা যার। নিম-শ্রেণী উদ্ভিদের মধ্যে ফক্স জাতীয় উদ্ভিদ সকল হয় মলভোকী না হয় পরভোকী। ব্যাঙের ছাতা (Agaricus) নামক ফক্স (৪র্থ চিত্র) মলভোকীর দৃষ্টাস্ত। গোবরের গাদা, পচা খদ বা পোরাল, পচা ক'চ, পচা বাশ প্রভৃতি পদার্থের উপরে বর্ধাকালে সচরাচর ব্যাঙের ছাতুত দেখিতে পাইবে। বাসী বা পচা দধি, কটি, ভিকা ছুতা ঘুঁটে প্রভৃতি



৪র্থ চিত্র



वम् कि

দ্রব্যে যে ছাতা ধরে, তাহাও এই ফক্স জাতীয় মলভোজী উদ্ভিন্নে উদাহরণ (৫ম চিত্র )।

১। কীট পতক ধরিরা যে সকল উদ্ভিদ আহার সংগ্রহ করে, তাহদিগকে কীটভোজী বলা যাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাদিগকে
"ইনসেকটিভোরস" (Insectivorous) বলে। আর যে সকল উদ্ভিদ অস্ত উদ্ভিদের সহিত মিলিরা পরস্পারের সাহায্যে একত্রে বাস করে,
ভাহাদিগকে ইংরেজীতে "সিম্বায়োটক" (Symbiotic) বলে; বাজলার ইহাদের সমবায়ী ন'ম দেওয়া গেল। কাটজোজা ও সমবায়ী উদ্ভিদের উদাহরণ পরে দিব।

> । আগেই বলা হইরাছে যে, ক্ষুটদেহ-বাহী উদ্ভিদের দেহ চারিটি বিভিন্ন অংশে বা অঙ্গে বিভক্ত। যথা—মূল, কাণ্ড, পত্র এবং পূপা। এই চারি অঙ্গের মধ্যে মূল ৬ কাণ্ড যেন উদ্ভিদের মেরুদণ্ড বা আৰু (Avis—এয়ালিস্থা) এই অংক্ষর কাণ্ডাংশে পত্র সন্নিবিষ্ট থাকে, মূলাংশে পত্র থাকে না।

১১। উত্তিদের এই চাবি অঞ্চকে ছিবিধ প্রকারে আলোচনা করিতে হইবে। প্রথমত:, তাহাদের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি তাহারা পরস্পর কিরুপ-ভাবে অবস্থিত, ভাহাদের বাহ্যিক আকার ও ভিতরের গঠন কিরুপ, ্রনই সকল বিষয়ের আলোচনা করিতে হইবে। ছিতীয়ত:, উদ্ভিদ-জীবনে সেই সকল অঙ্গের মধ্যে কে কি কার্যা সম্পন্ন করে, তাহা দেখিতে হইবে। প্রথম প্রকার আলোচনাকে উদ্ভিনের "মরফলজি" (Morphology) चर्थाए (मह-त्राह्म) करह ध्वरः विशेष श्रकात चारमाहनारक "किन्नि अनिक" :Physiology) অর্থাৎ কার্য্য-রচনা করে। কার্য্য-রচনা হিসাবে উদ্ভিদের দেহের অঙ্ক সকল তুই ভাগে বিভক্ত। যথা,—মুগ, কাণ্ড ও भक (भाषुक-अत्र अर्था९ हेहास्त्र बाता উভित्तत পृष्टि ও त्रक्षि इस: এবং পুল্প জননাঙ্গ অর্থাৎ ইহার ছারা উদ্ভিদের জন্ম ও বংশবৃদ্ধি इया (महत्रहना हिमार्थ উष्टि:मत्र मकन अन्नहे मृन, कांश्व अथवा পত্র বলিয়া পরিগণিত হয়। উদ্ভিদের যে কোন অঙ্গ মৃল, কাণ্ড कथवा शब विश्वा श्रथम मन्न ना इहेल छ, डेर गिछ, वृद्धि छ व्यवहिष्ठि আলোচনা করিলে তাহারাও যে মৃদ, কাও অথবা পত্রের রূপাস্তর, তাহা সহজে বুঝা যায়। উদাহরণ যারা শেষোক্ত কথা বুঝান আবশুক। ংধা,--অগ্নথ, বট, কাঁটাল প্রভৃতি কোন কোন গাছের কচি পাতা বা

भुकुल (य कहे। त्राह्मक कारदर्भ आक्हामित अयाशास्त्र हेश्रावकीरा "स्थिन" (Scale) ও বাঙ্গলায় শব্ধ করে, সেই শব্ধ পাতার রূপান্তর মাতা। क्लाइ (माठा, कार्ने एटड मुक्ति कक्र शास्त्र कृत्वत व्यावद्रवेश अक अकाद শভ ও পত্তের রূপাকা। মটগু ছোলা প্রভৃতি বীছের যে তুই অংশ রহতে আমাদের ড ইল হয়, তাহাও পত্তের রূপান্তর। পিঁথাজে যে ্থাসা দেখা যায় তবং অ'দায় যে শক্ষ বা ছিন্তা দেখা যায়, তাহাও পজের মন্ত্র রূপ। মটার ১০ছের শুল্লা আঁকড্যীর (Tendril) অবস্থান .দ্ধিলে বেশ বুঝা হায় যে, উহার উৎপত্তি পাতা হইতে। াবড়ি, কেশর ও অভার অংশ দেখিলে কে উহাদিগতে পাতা বলিবে ১ ্কন্ত উহারা যে প্রকৃত পাতা, ভাহারও যথেই প্রমাণ আছে। উপরি-'লখিত শব্ধ, ডাইল, ড'কেড্ৰী, পাবড়ি, কেশর প্রভৃতি অঙ্গবিশেষ প্রথমে পাতা বলিয়া মানই হয় না। কিন্তু ভাহাদের উৎপত্তি, বৃদ্ধি ও অবস্থান আলোচনা কারলে ভাহারা যে প্রকৃত পত্র, ভাহার আর কোন শন্দেহ থাকে ন!। দেইরূপ বিলাভী বা গোল আলু, থাম আলু, ুপড়ি আলু, হনুদ, কঃ, আদা ও ওল দেখিতে মূলের আর হইলেও এবং মাটার নীচে থাকিলেও, ভাহারা প্রকৃত পক্ষে কাণ্ড অথবা কাণ্ডের শ'থা ভিন্ন আর কিছুই নহে। মূল, শতমূলি, রাঙা আলু, শাঁক-জালু, বীট, শালগম ৬ গাজর দেখিতে আপাততঃ গোল আলু, কচু শভূতির ভায় বোধ হয়: কিন্তু গোল আলু ও শাঁক আলুর ভায় উহারা कांध नरह, श्रक्रक १ का । वह छेनाइत्रव मकन इहेरिक दिन বুৰা যায় বে, উভিদের যে সকল অঙ্গ প্রথমে মূল, কাণ্ড বা পত্র হইভে মুম্পূর্ণ বিভিন্ন বলিয়া মান হয়, ভাহারাও ঐ তিন অংশেরই অন্ততম রূপ মাতা। এই বিষয়ের বিশ্বত আলোচনা পরে দেখিতে পাইবে।

# প্রথম ভাগ—পুষ্পবাহী উদ্ভিদ

### ১ম পর্বত-দেহরচন

## ১ম অধ্যায়—বীক্ত

- >। সচরাচর দেখা যার, বীজ হইতে উদ্দিদ ছলো: সেই ছন্ত দেই রচনার আলোচনার প্রারম্ভে বীজের আলোচনা করাই উচিত।
- ২। প্রথমে একটি ছোলার পরীক্ষা করা পরীক্ষার হাবিধার
  ক্রম্য ডিজ্ঞা ছোলা হইলে ভাল হয়। এ জন্ত পরীক্ষার বার ঘণ্টা পূদে
  ছোলা ভিজাইরা রাধিবে। ছোলার বাহ্যিক আকার এক দিকে গোল প্
  অন্ত দিকে স্টল ও অন্ত বাঁকা। ঐ স্টল অগ্রভাগ হইতে ছোলার বল দিকে একটি সোজা রেখা দেখিতে পাওরা যায় এই রেখার গায়ে ঠিক স্টল অগ্রভাগের নীচে একটি স্পষ্ট কাল বাঙ্কব ক্ষুদ্র ছিল্ল এবং দেই ছিল্লের আরও একটু দূরে একটি কাল রঙের বন্ধ চিহ্ন দৃষ্ট হয়। জাটিব ভিতর উহার গায়ে যথন ছোলাটি সংযুক্ত ছিল, কি কাল চিহ্নটি দেই সংযোগের চিহ্ন। আর ঐ বে ক্ষুদ্র ছিল্ল দেখা বাস্ত, ঐ ছিল্ল দিয়া যথা সময়ে বীজ হইতে কল বাহির হয়।
- ০। উপরে ছোলার বাহিরের কথা বাললাম: এখন ভিতরের কথা বলিব। উহার বাহিরের আবরণ বা খোদা ছাড়াইরা ফেল খোদা ছাড়াইরা ফেলিলে যে বুল ঈথং হলুদবর্ণ জিনিষটি দেখিতে পাপ্রায়ার, তাহাকে ইংরেজীতে "এমব্রিও" (Embryo) কহে। বাজলার ইহাকে ক্রণ বা উদ্ভিদ-শিশু বলা যাইতে পারে। এই উদ্ভিদ-শিশুর গারে একটু চাপ দিলে, ইহা তুই ভাগে পৃথক্ হইয়া পড়ে। এই তুই ভাগকে ইংরেজীতে "কটিলিডন" (Cotyledon) বলে। বাজলায় আমরা ইহাকে বীজপুত্র বলিব। আমরা বে ছোলার ভাইল, মুগের ডাইল, অভ্রেব

**छारेन, महेरद्रद्र छारेन रेलामि छारेन शरीय पाकि, लारा के** के वीस्कर বীজ-পত্ত জানিবে। এই চুই বীজ-পত্তের মধ্যে একটির ভিতর-পিঠে স্চুচ অগ্রভাগের নিকটে একটি অতি কল্ল জিনিষ দেখা যায়। ইহা & শিক্ত উদ্ভিদের অক্ষরপ, ইহাই বাড়িয়া পরে উদ্দির অক্ষদণ্ড অর্থাৎ মূল 🐠 কাও প্রস্তুত করে। এই অক্ষের যে অগ্রভাগ বীল-পত্তের স্চর: অগ্রভাগের দিকে অবস্থিত, তাহাকে ইংরেজীতে "রেডিক্যান" (Radicle) ৰলে; আর উহার ফুল অপর অগ্রভাগকে ইংরেজীতে "প্লমিউল (Plumule) কহে। বাঙ্গলায় থোস' পর্যায়ক্রমে ইহাদের শিশু-মূল ও শিশু-কাণ্ড নাম দিলাম। শিশু-কাণ্ড বাডিয়া পরে উদ্দিদের হুঁড়ি. ভাটা বা কাও হয়, আর শিশুমূল বাড়িয়া নানারূপ মূল হয়। যে স্থলে উদ্ভিদ-শিশুর অক্ষ থাকে. সেই স্থলে বীজ-পত্ত তুইটি পরস্পর সংযুক্ত থাকে। ছোলার পরিবর্ত্তে মটর



উদ্ভিদ-শিশু



क्षं किड-लाहि। बहिद

লইলেও এই দকল জিনিষ দেখিতে পাইবে : (৬৪ চিত্র)

ও। তাহা হইলেই দেখা গেল, শিশু-মূল, শিশু কাণ্ড ও তুই বীদ্ৰপত্ৰ লইয়া ছোলা ও মটররূপ বীজেন ভ্রাণ বা উদ্ভিদ-শিশু গঠিত, আর এই ভ্ৰাণ বা উদ্ভিদ-শিশু খোসা ঘারা আবৃত থাকে। অভ্হর, বিরি মুগ, মস্ব, শীম প্রভৃতি বীক্তর শীমের উদ্ভিদ-শিভ এইরপ। ( १४ চিতা)



৭ম চিত্ৰ

- ে। কিছ সকল বীন্ধ একপ নহে। কোন কোন বীন্ধে থোদার
  মধ্যে শিশু-উদ্ভিন বাতীত আর এক প্রকার পদার্থ থাকে, তাহার ইংরেজী
  নাম ''এড্রোম্পার্ম'' (Endosperm) অথবা ''এলবুমেন'' (Albumen)।
  ইহাকে আমরা বাঙ্গলাতে বীজ্ঞ-ধাতু বা শুধু ধাতু বলিতে পারি।
  ইলাহরণস্বরূপ ভেরেণ্ডা বা রেতীর বান্ধ লম্বালহিভাবে কাটিয়া পরীক্ষা
  কর। দেখিতে, কলে কঠিন থোসার মধ্যে শাদা ভৈলাক্ত ধাতু রহিয়াছে
  এবং ত ধাতুর মধান্থলে সরল রেথাস্বরূপ এক শিশু-উদ্ভিদ অবস্থিত।
- ৬। উপরিক্থিত কারণে ছোলার স্থায় ব'লকে ধাতুহান এবং বেরীর স্থায় বিজকে ধাতুমর বলা যায়। অতএব বাঁজ সকল ৪ই শ্রেণীতে বিভক্ত:—এক শ্রেণী ধাতুময় ও অন্ত শ্রেণী ধাতুহীন। নেবু, আমাম কিটাল, থেজুর, নারিকেল প্রভৃতি বীজ প্রশিক্ষ করিয়া ভির কর ইতারা, ধাতুময় না ধাতুহীন।
- ৭। এখন একটি ধানের পরীক্ষা কর। ইহা এক
  কটা-বর্ণের আবরণে ঢাকা, অর আয়াসেই এই আবরণকে
  ইই ভাগে ভাঙ্গা যার। এই আবরণের এক অগ্রভাগে
  চইটি কুল শালা শাল সংযুক্ত রহিয়াছে, দেখিতে
  পাইবে। এখন এ বীক্ষকে লখালম্বি ভাবে চিরিলে
  দেখিবে, উক্ত চইটি শক্ষের নিকটে এ আবরণের মধ্যে
  কটাবর্ণের কুল্ল শিশু উদ্ভিদ হেলান ভাবে এক কোণে
  শারিত রহিয়াছে ও বাকা সমস্ত হ্বান শালা ধাতুপদার্থে পরিপূর্ণ (৮ম চিত্র)। এ ধাতু শিশু-উদ্ভিদ
  হইতে এক পাতলা আছেলেন হারা পূথগ্রত। এ
  আছেলেনকে ইংরেজীতে "কুটেলাম" (Scutellum)
  বলে। আমরা উহার ঢালা নাম দিলাম। এ ঢাল



4

উদ্ভিদ-শিশুর বীজ-পত্র: এই শিশু উদ্ভিদ ও ধাতু লইয়াই ধানের বীক্ত প্রস্তুত। এই বীজের ধোসা এত পাতলা ও ক্লু যে, তাক্তা সহজে ধরা যায় না। টেকীতে চাল পরিষ্কার করিবার সময় যে আবর্জ্জন: বাহ্র হয়, তাহাই বীজের খোসা। ধানের শীবে এক একটি ফুল কইতে এক একটি ফুল বা ধান হয়, কিন্তু সকল ফল বা ধানে বীজ হয় না। যে ফলে বা ধানে বীজ হয় না, তাহাকে আগড়া বলে। সেই আগড়া ফলের খোসা, বীজের খোসা নহে। উপরে ধানের গে আবরণের কথা বলিয়াছি, তাহা এই আগড়া। তাহা হইলেই বুঝিলে ধান প্রকৃত বীজ নহে, ইহা ফল এবং বীজ ইহার মধ্যে নিহিত থাকে: ভূটা, গম, যব প্রভৃতি শক্তের দানা ধানের দানার সহিত এই সকল বিষয়ে সমান। লক্ষা করিয়া দেখ, এই সকল বীজের আলোচনা কয়া হইয়াছে, তাহাদের ঘুইটি করিয়া বীজপত্র। ধান হইতে চাল প্রস্তুত করিবার সময়, শিশু-উদ্ভিদ প্রিয়া পড়ে, ও সেই স্থানটা খোদা দেখায়।

৮। বীজান্তর্গত শিশু-উদ্ভিদের হুই অথবা এক বীজ-পত্র অনুসারে, উদ্ভিদ সকল চুই পথান বিভাগে বিভক্ত হুইরা থাকে। এই চুই বিভাগে বিভক্ত উদ্ভিদগণকে ইংরেজীতে ক্রমান্বরে "ভাই-কটিলিডন" (Di-cotyledon) " "মনো-কটিলিডন" (Mono-cotyledon) বলে। বাঙ্গলাকে উহাদিগের আমরা দিবীজ-পত্রী ও একবীজ-পত্রী নাম দিলাম। দেহ-রচনা বিচারে বীজের এই প্রভেদ সবিশেষ স্তুইব্য। কারণ, এই প্রভেদ অবশহন করিয়া উদ্ভিদ সকল যে চুই প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত হয়, ভাহারা কেবল বীজ-পত্রের সংখ্যায় নহে, অস্তান্ত বিষয়েও বিভিন্ন, অর্থাং ভাহাদের মূল, কাণ্ড, পত্র এবং পুল্পের গঠনও বিভিন্ন। এই বিভিন্নভার কথা পরে আলোচিত হুইবে।

### হর অধ্যায়—চারা

>। বীজ রোপণ করিলে এক একটি বীজ হইতে এক একটি ক্ষ উদ্ভিদ বা চারা জকে। বীজ হইতে চারা উৎপন্ন হওয়াকে ইংরেজীতে 'জারমিনেশন'' (Germination) বলে। আমরা ইহাকে অঙ্গুরোদগম কথবা কলান বলিব। 'ক প্রকারে বীজ কলায়, তাহার আলোচনা

করিবার জন্ম কতক ওলি ছোলা, মটর ও ধান রোপণ করির' প্রতিদিন তাহাদের প্রতিলক্ষারাথ। ছোলায় .দথা যায়, উহার খোদাহ যে এক কুদ্র ছিদ আছে ও যাহার কথা দ্বিতায় অংগায়ে বলিয়াছি, সেই ছিদু ] 'দহা শিশু-মূল বা কল প্রথমে বাচির হয়, এবং .নই শিশু-মূল বাড়িয়া নীচের দিকে মাটীর মধ্যে প্রবেশ তরে। পরে শিশু-কাও খোদা ফাটাইয়া, মৃত্তিকা ভেদ করিয়া শৃত্যের দিকে উঠে। শিশু-মূল হইতে প্রথম ও প্রধান মূল উংপর হয়। এই প্রধান মূলকে ই**°রেজীতে ''**ট্যাপরুট'' ( Tap-root ) **করে। বাঙ্গনার** ীহাকে স্রল মূল বলিব। শিশুকাও হইতে প্রথম প্রধান কাও উৎপন্ন হয়। এই ছুই ভাগের ধ্মষ্টিকে উদ্ভিদের অক বলে। ক্রমে সরল-মূল বাড়িয়া ৰত মাটার মধো প্রবেশ করিতে থাকে. তত ইহার গাত্র হইতে পরে পরে ডাল-পালা বাহির! হয়। প্রধান কাণ্ডও বেমন মাটীর উপর শুল্পে বাড়িতে



মটবের চার। ৯ম চিত্র

থাকে, সেই সক্ষে ভাষার গাত্র হই তেও পরে পরে ভাল-পালা বাহির হয়। তবে মূল ও কাণ্ডে এই প্রভেদ দেখা যায় যে, কাণ্ড ও কাণ্ডের শাখা-প্রশাখার গাত্র হইতে পত্র উৎপন্ন হয়, কিন্তু মূল অথবা মূলের শাখা-প্রশাখার গাত্র হইতে পত্র বাহির হয় না। টার, শীম প্রভৃতি পাছের চারার গঠনও ছোলা গাছের চারার ভরপ।



শীমের চারা ২০ম চিত্র

২। ধানের অঙ্কুরোদ্যমের সময়
বাজান্তর্গত শিশু মূল বাড়িয়া সরলমূলে পরিণত হয় না। শিশু-মূল
হইতে গোছা বাধিয়া কতকগুলি
স্ক্র মূল জন্মে। এই স্ক্র মূলের
গোছাকে ইংরেজীতে "কাইব্রস"
(fibrous) মূল বলে। বাজলায়
ইহাকে গোছামূল বলা যাইতে
পারে। বাজান্তর্গত শিশু কান্ত বাড়িয়া প্রধান কান্ত উৎপন্ন করে।
কিন্তু এই প্রধান কান্তের শাখাপ্রশাখা হয় না।

- । দিবীজপত্তী সক্ষপ্রকার বীজের অন্ধ্রোদ্গম প্রণালী ছোলারু ক্ষ্রোদ্গম প্রণালীর সমান। আর এক বীজপত্তী সর্কার বীজের অন্ধ্রোদ্গম প্রণালী ধানের সমান। অর্ধাৎ প্রথমোক্ত উদ্ভিদশেশীর অন্ধ্রোদ্গমে সরল মূল, এবং শেবোক্ত উদ্ভিদশেশীর অন্ধ্রোদ্গমে গোছামূল ক্ষে।
  - । অঙ্রিত বাজ উন্ট, ক্রিয়া রাবিলে অর্থাং মূল উপর-মূবে ও

কাণ্ড নিমুম্থে রাখিলে দেখা বায় যে, তুই এক দিনের মধ্যেই ম্লের অগ্রভাগ বাঁকিয়া নীচের দিকে ও কাণ্ডের অগ্রভাগ বাঁকিয়া উপরের দিকে মুখ করিয়াছে। অর্থাৎ মূল ও কাণ্ড আপেন আগন স্বাভাবিক পথ বা অবস্থা অবলম্বন করিতে চেষ্টা করিছেছে। ইহা হইতে এই প্রকাশ পায়, আলোক ত্যাগ করিয়া মাটীর মান্য প্রবেশ করাই ম্লের প্রকৃতিসিদ্ধ অভ্যাস, আর আলোক অমুগমন করিয়া মাটীর উপরে বৃদ্ধি পান্ধাই কাণ্ডের প্রকৃতিসিদ্ধ অভ্যাস।

 । অন্ধরোদগমের জন্ম বীজের পক্ষে টপন্ক পরিমাণ উত্তাপ জন ও বায় আবশ্রক। মৃত্তিকার মধ্যে সচব চন এই গুলি স্থলত, সেই জতু বী**রু মুদ্রিকায় রোপিত হয়। মত**ানিক অগবং **অ**তার উকাপে ও ছকে এবং বায়ুর অভাবে রোপিত বীজ সমরিত হয় না। আর দ অসংবাদগ্যের সময় বাহাতে বীজ আলোক নং পায়, তাহা করা উচিত कारन, आलाक वीट्यानगरमत्र शत्क वाधा विष्य 🚾 कातरमञ्जीक মাটার মধ্যে রোপিত হয়। অফুকুল অবস্থা প্রাপ হইলে বীজের অন্তর্গত পাত-পদার্থ পরিবর্ত্তিত হইয়া উদ্ভিদ-শিশুর পোষণ কার্যো নিযুক্ত হয় : তখন উদ্ভিদ শিশু পুষ্টিলাভ করিয়া ক্ষুদ্র উদ্ভিদ বা চারায় পরিণত হয় महेर, ह्याना, मून, चाड्रत, कनारे প্রভৃতি ইল্পিনের চারা উদ্ভিদ-শিশুর স্থল ব্যক্তপত্রম্বয়ে স্ফিত পৃষ্টিকর পদার্থ আহার করিয়া বৃদ্ধি পার। বীক্তপত্রে অর্থাৎ ডাইলে পৃষ্টিকর পদার্থ গাকে বলিয়া লোকে মটর প্রভৃতি ডাইল থায়। কারণ, উদ্ভিদ্ধ যে সকল জিনিবের সাহাবো বড় হয়, प्रकृषा ६ मिर नकन किनिय बारेया भूष्टिलां करतः धान गर्म, यव, जुड़े। প্রাকৃতি উদ্ভিদের চারাও বীজের অভান্তর্শ্বিত গাড় আহার করিয়া বড হয়। ধান গম প্রভৃতি ফদলের বীবে প্রচর ধাতু পদার্থ থাকে বলিরা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্ত এই সকল ফসল মনুষ্টোর সর্বত্রধান খাদ্য বলিয়া

পরিগণিত। অতএব দেখা যায় যে, উদ্ভিদগণ বেন ভবিষ্যৎ ভাবিয়া আপন আপন বীজের মধ্যে পৃষ্টিকর পদার্থ সঞ্চয় করিয়া রাগে। বীজোলগমের সময় সেই সঞ্জিত পদার্থ ধাইয়া চারা উৎপন্ন হয়। সেই চারা ক্রমে মাটির মধ্যে মূল বিস্তার করিয়া মাটি হইতে আহার্য্য সংগ্রহ করে এবং ক্রমে কাশু ও পত্র প্রভৃতি উৎপন্ন করে। যে সময়ের মধ্যে চারা বাড়িয়া ও মূল বিস্তার করিয়া মৃত্তিকায় সম্পূর্ণরূপে আবদ্ধ হয় এবং শৃক্তে বাণ্ড বিস্তার করিয়া স্ত্তুল পত্র প্রস্ব করে, সেই সময়ের মধ্যে কেং যায়, বীজ-পত্র ও বীজ-ধাতৃ শুখাইয়া গিয়াছে এবং চারা আপন আহার্যা সংগ্রহ করিতে ও পরিপাক করিতে শিখিয়াছে, তথন ইছা আর দ্রিক আহার্যার উপর নির্ভর করে না। তাল গাছের, নারিকেল গাছের অথবা বেজুর গাছের চারা পরীক্ষা করিলে, শুক্ষ ধাতুর অবশিষ্ট আংশ দেখিতে পাইবে। মটর, মন্থর, ছোলা, তেঁতুল প্রভৃতি উদ্ভিলের চারা পরীক্ষা করিলে, শুক্ষ বীজপত্রের অবশিষ্ট অংশ দেখিতে পাইবে।

৮। একবীৰূপত্ৰী উদ্ভিদের বীৰূপত্ৰ মাটির মধোই থাকে, উপরে উর্ফ না কৈন্ত কোন কোন বিধীন্তপত্ৰী উদ্ভিদের বীৰূপত্ৰদন্ত মাটি ঠেলিফ শুন্তে উঠে, বেমন তেঁতুল, নিম, কুমড়া প্রভৃতি বীক্স।

### ৩য় অধ্যায়—মূল

১। মূল সচরাচর মৃত্তিকার মধ্যে শাথা-প্রশাথা বিস্তার করিয়া রিদ্ধি পাইয়া থাকে। বিস্তারের সময় ইহাকে বছ বাধাবিদ্ধ অভিক্রম করিতে হয়। এ জয়ু মৃলের কোমল অগ্রভাগ এক প্রকার আবরণে ঢাকা

থাকে। ইংরেজীতে এই আবরণকে "রুটক্যাপ" (root-cap) বলে। বাঙ্গলার ইহাকে মৃলের খাপ বলিব (১১শ চিত্র)। এই থাপ থাকায় মূলের কোমল অগুভাগ মৃত্তিকার বাধা অতিক্রম করিয়া বিস্তৃত হইতে পারে। দরজীগণ শেলাই করিবার সমর আস্থল-রক্ষা করিবার জন্ত যেমন ইহার অগ্রভাগে ধাতুময় "থিফল" অর্থাৎ আবরণ পরে, উদ্ভিদগণও সেইরূপ মূলের কোমল অগ্রভাগে থাপ ধারণ করে। থাপের পরেই, উক্তেম্পার গায়ে বহুসংখ্যক ঘনস্মিবিষ্ট ক্ষম্ম ও ক্ষ্মা কেশাকার অবয়ব দেখা যায়। ইংরেজীতে ইহা-



১১শ চিত্র কুদি পান'



২ংশ চিত্র মূলকেশ

দিগকে "রুট-হেয়ার" (root-hair) কছে (২০শ চিত্র)।
বাজলায় ইহাদিগকে মূলকেশ বলিব। এই দকল
মূল-কেশ মাটির ভিতরের স্কাম্স্ক ফাঁকের মধ্যে
প্রবেশ করিয়া উদ্ভিদকে মাটিতে দূটরূপে আবদ্ধ
করিয়া রাখে। সাবধানে মূলস্ক চারাগাছ উপড়াইলে,
এই দকল মূল-কেশে ছোট ছোট মাটির শুটি জড়াইয়া
থাকিতে দেখা যায়। উহাদিগকে দহজে ম্ল-কেশ
হইতে ছাড়ান য়ায় না। মূল-কেশ হইতে এক প্রকার

আটা আটা রুদ নির্গত হয়। সেই রুদের সাহায্যে মূল-কেশ যেন মাটি কামড়াইয়া ধরে। মূল-কেশ বারাই মূল মাটি হইতে জল শোৰণ করে এবং সেই মাটিভে যে সকল পদার্থ গলিত থাকে, সেই সকল শদার্থ জলের সহিত উদ্ভিদের মধ্যে প্রবেশ করিয়া উদ্ভিদকে পোষণ ত্রে। মৃত্তিকান্তর্গত এমন অনেক পদার্থ আছে, যাহা সহজে কলে গলে না ও সে জন্ম জলের সহিত ফলের ভিতরে প্রবেশ ৰবিতে পাৰে না। কিন্তু মূল-কেশ হইতে এক প্ৰকাৰ অন্তৰ্ম াহির হয়, যাহার সাহায়ে উপরিক্থিত কোন কোন ুত্তিকাংশ দ্রব অর্থাৎ গলিত হয় ও তথন জলের সহিত মিলিয়া ्नाञ्ज्ञस्त अत्वम कत्त्र। এकी উमार्त्रण मित्रा এই कथा वृक्षाहेटक েছি। তোমরা কান যে, মার্কেল পাধর কলে গলে না, কিন্তু মার্কেল াথরের উপর মাটি ছড়াইয়া বীব্দ রোপণ করিলে যে চারা উৎপ্র হয়, ্রুই চারার মূলের প্রতিকৃতি সেই মার্কেল পাথরের দেহে অঙ্কিত হয়। াখর হইতে মাটি ধুইয়া ফেলিলে সেই প্রতিক্রতি বেশ দেখা যায়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে. মার্কেল পাথরের দেহ ক্ষয় হইয়া গিয়াছে অর্থাং লিরা উদ্ভিদমধ্যে প্রবেশ করিরাছে। উদ্ভিদ-মূলের যে, মৃত্তিকান্তগত মদ্রব পদার্থকে দ্রব অর্থাৎ গলিত অবস্থায় পরিণত করিবার ক্ষমতা আছে, তাহা এই পরীকা দারা বেশ বুঝা যায়।

- ২। বট গাছের ঝুরি অর্থাৎ যে সকল মূল শৃত্তে ঝুলে, অথবা যে
  কল মূল অন্ত গাছের উড়ির গায়ে বা দেওয়ালের গায়ে বিশৃত
  াকে, তাহাতে মূলের বাপ ও মূলের কেশ স্করেরপে দেখিতে পাওয়া
  ায়। কিয়া বা কেওড়া গাছের শৃত্ত মূলে এবং বড়পানার মূলেও মূলের
  াপ বেশ দেখা যায়।
  - ে। সরল মূল বাড়িরা ক্রমে নানা আকার ধারণ করে। বথা,---

মূলা গাজর, শালগম পাল্ড-শাক ও বীট পাল্ডের মূল। অধিকাশে দিবীজপালী বড় বড় গাছের দরল মূল বড় হইয়া ক্রমে এড শাংখা- প্রশাষা বিভক্ত হয় ও দে সকল শাখা-প্রশাষা ক্রমে এত বড় হয় যে অবশেষে কোন্টি প্রধান মূল ও কোন্গুলি শাখা-মূল, তাহা প্রভেদ কর বাব না। পিয়াজ, রত্তন তাল, থেজুর প্রভৃতি উদ্ভিদের গোছামূল বরবের দরুই থাকে। অপর দিকে শত্মুলী প্রভৃতি উদ্ভিদের গোছামূল ক্রমে বাড়িয়া সূল হয়।

- ছ। উপরে বলা ইইয়ছে, উদ্ভিদ-শিশুর শিশুমূল ইইডেই উদ্দিশভাবী মূল উৎপন্ন হয় কিছু অনেক সময় দেখা বান, উদ্ভিদেশঅন্তান্ত অন্ত, যথা—কাও, পত্র প্রভৃতি ইইডেই মূল জন্মে। এই শেবেশপ্রকার মূলকে ইংরেজীতে "এডভেন্টিদস" (adventitions) অথব কলম" (alse) ধলে। বাজলায় উহাদিগকে অপ্রকৃত বা আস্থানিক মল বলা যান্ন। আর যে দকল মূল শিশুমূল ইইডে জন্মে, ভাহাদিগতে ইংরেজীতে "টু" (True) বলে। বাজলায় আমনা উহাদিগতে প্রকৃত বা স্বস্থানিক মূল বলিব। বাজলায় আমনা উহাদিগতে প্রকৃত বা স্বস্থানিক মূল বলিব। বাজলায় আমনা উহাদিগতে ক্রেন্ডের প্রবিশ্ব করে, ভাহা অপ্রকৃত মূলের স্থলন দুটান্ত। কির কেওড়া, ভাল প্রভৃতি গাছের কাও অথবা ডাল ইইডেও এরপ অপ্রক্রান্ত বাহির হয়। পাথরকৃতি, হিমসাগর এবং "বিগোনিয়া" (Begonic) উদ্ভিদের পাতা ইইডেও এইরপ মূল বহির্গত হয়।
- ৫। মূল স্চরাচর মাটির ভিতর বাড়িয়া উদ্ভিদকে মাটিতে দৃঢ়ক্রাপ্র অব্দ্রুক করিয়া রাখে; এ জন্ম উদ্ভিদ বায়ু অথবা জলস্রোতের বেগে সহতে উপাড়িয়া পড়ে না। কিছু এরপ মূলও আছে, যাহা শৃল্যে ঝুলিয়া থাকে অধাৎ যাহাদের সহিত মুবিকার কোন সমন্ধ নাই। এই স্কল মূলে

ই তরেন্দী নাম "এরিয়াল" (. Ærial)। বাঙ্গলার উহাদিগকে শৃক্তসন্থারী লা বাইতে পারে। অধিকাংশ অরকিডগণীয় (Orchidacear) উদ্ভিদ্ধ এইরূপ অক্তান্ত পরবাদী উদ্ভিদ গাছের ভাগে অনুরতি হয় ও শৃক্তসালা লুল্ছারা গাছে জড়াইয়া ঝুলিতে থাকে। অনেক উদ্ভিদ দেখা বার, আহাদের কাণ্ড অন্ত বৃক্ষ আশ্রের করিয়া অথবা জড়াইয়া তত্পরি আরে বংল আরে। এই সকল উদ্ভিদকে ইংরেন্সীতে "ক্লাইছিং" (climbing) বলে করে। এই সকল উদ্ভিদকে ইংরেন্সীতে "ক্লাইছিং" (climbing) বলে করা চিত্র দেখা। বাঙ্গলায় উহাদিগকে আ্রোহী উদ্ভিদ বলিব। আনক আরোহী উদ্ভিদের কাণ্ড হইতে আস্থানিক মূল বাহির হইয়া শ্রে ঝুলে অথবা আশ্রেমদাতা উদ্ভিদকে জড়াইয়া ধরে। বেমন—শ্রুপিপুল, পাছপান, চৈ ইত্যাদি। বটগাছ, কিয়াগাছ, ভূটাগাছ, ভালগাছ প্রভৃতি উদ্ভিদের গোড়াতে এইরূপ শৃক্তস্থায়ী মূল সচরাচর করা যায়, উহারা ক্রমে মুন্তিকা স্পর্শ ও ভেদ করে।

- ৬. এমন উদ্ভিদও অনেক আছে, যাহাদের মূল জলের মধ্যে বিভ্ত াকে, মাটির সহিত তাহাদের কোন সম্বন্ধ থাকে না। যেমন,—পানি-মলের মূল, পাতাড়ির মূল, পানার মূল ইত্যাদি।
- া স্করবনের মাটি জলে পূর্ণ থাকে এবং তথায় স্থানরী,
  "নাংগ্রোভ" (Mangrove) প্রভৃতি অনেক উদ্ভিদ জন্মে, যাহাদের মূলের
  প্রকৃতি বড়ই অভিনব। উহাদের মূত্তিকাস্তর্গত মূল-সকলের অগ্রভাগ
  নাটি হইতে বাহির হইয়া উর্জমূথে শৃত্তে থাকে। এই সকল শৃত্তস্বারী
  মূলের গাত্র এক প্রকার দৃঢ় আব্রণে ঢাকা। সেই আবরণের স্থানে
  সানে কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বায়ু-সঞ্চরণের ছিদ্র থাকে। এই সকল
  ছিদ্র ঘারা উদ্ভিদের মধ্যে বায়ু প্রবেশ করে। এরপ বাবস্থানা
  ধাকিলে বায়ুর অভাবে উহার জীবন-সংশয় হইত। এ জন্ম এরপ
  মূলকে ইংরেজীতে "বিদিং" (Breathing) ও বাস্পায় খাসগ্রাহী

मूल वर्गा वाहरू পाরে। अवदार्डिक वावश्वात हेइ। এक উৎक्रें উদাহরণ।

৮। আলোক-লতা (Cuscuta—২য় চিত্র দেখ), আকাশ্যের । (assytha), রাসনা (Vanda), বেনেবউ (Orobanche), বছ ও ছোট মান্দা প্রভৃতি পরভোকী উদ্ভিদ, আশ্রয়-উদ্ভিদের দেহের মধ্যে মূল বিস্তার করে এবং সেই মূল দিয়া আশ্রয়-উদ্ভিদের রস্প্রহণ করিয়া রন্ধি প্রাপ্ত হয়। এই প্রকার মূলকে ইংরেজীলে 'হাষ্টোরিয়া" (Haustoria) বা "সাকাস" (Sucker-) বলে বাঙ্গলায় ইহাকে চোষক মূল বলা যাইতে পারে ( গ্রু চিত্র দেখ)

ন। মূলা, গাজর, রাকা আলু, শাঁক আলু, শালগম প্রভৃতি মূলে বা পুষ্টিকর পদার্থ সঞ্চিত থাকে (১৩শ চিত্র)। সে জন্ম এই দকল মূল দল ভয় উদ্ভিদের ভবিশ্বং ব্যবহারের জন্ম এই পুষ্টিকর পদার্থ সঞ্চিত হয়

মূলা ও পাজর শীতপ্রধান দেশের উদ্ভিদ। প্রথম বর্ষে
নল ও পত্র বাড়িতে বাড়িতে শীত আদিয়া পড়ে। তখন
পূক্ষ: ও ফল প্রসব করিবার আর সময় থাকে না।
শীতের সময় পাতা ভথাইয়া য়য়, তাহার পূর্কেই উদ্ভিদ
তাড়াতাড়ি মূলের মধ্যে পৃষ্টিকর পদার্থ সকল সঞ্চয়
করিয়া ফেলে ও সেই জ্ঞ মূল ফীত হয়। স্থল মূলসকল
মাটির মধ্যে গরমে জীবিত থাকে। পরবর্ষে বসস্ত
পড়িতে না পড়িতে মূলে-দঞ্চিত পৃষ্টিকর পদার্থের
সাহায্যে তাহারা অল্প সময়ের মধ্যে প্রয়ায় নৃতন পত্র
প্রসব করে এবং ভাড়াতাড়ি ফুল, ফল ও বীজ প্রসব



১৩শ চিত্র শালগম

করিয়া মরিয়া যায়। অর্থাং জীবন-লীলা সম্পূর্ণ করিতে ইহাদের গুই বংসং লাগে। এ জন্ম ইংলণ্ড প্রভৃতি শীত প্রধান দেশে এইরূপ উদ্ভিদ-সকল দিবর্বজীবী। কিন্তু আমাদের দেশে এবং এইরূপ অসাস্থ গ্রীমপ্রধান নেশে এই সকল উদ্ভিদ বর্বজীবী, অর্থাৎ এক বংসরের মধ্যেই ইহারা মৃল, পতে, পূষ্পা, ফল ও বীজ প্রসব করিবার সময় পায়। এই জন্মই কৃল, ফল প্রসব করিবার পূর্বে, যথন ইহাদের মূল সঞ্চিত পদার্থে পূর্ণ চইরা সূল থাকে, সেই সময়ে আমরা উহাদিগকে উপাড়িয়া আহার্য্যরূপে বাবহার করি। ফুল, ফল ও বীজ হওয়া পর্যান্ত অপেক্ষা করিলে, ঐ সকল মূল ধাইবার উপযুক্ত থাকে না। কারণ, সেই সঞ্চিত আহার্য্য পলার্থের সাহায়ে ফুল, ফল প্রভৃতি করে ও বাড়ে, অবশিষ্ট বড কিছু থাকে না।

## sৰ্থ **অ**ধ্যায়—কাণ্ড

(3)

- া আগে বলা ইইয়াছে, শিশু-উদ্ভিদের শিশুকাও বন্ধিত ইইনে উদ্ভিদের কাও অর্থাৎ উটা বা ও জি জন্ম। এই কাও মাটির উপর উদ্ধিশ্বে শৃত্যে বাড়িতে থাকে। মূলের বৃদ্ধি ও গতি মাটির ভিতর এবং কাঙের গতি ও বৃদ্ধি মাটির উপর, এই প্রভেদ বাতীত মূলে ও কাঞ্জোরও অনেক প্রভেদ দেখা যায়। যথা,—কাণ্ডের গাত্রে পত্র জন্ম, কিন্তু মূলে পত্র হয় না; কাণ্ডের অগ্রভাগে মূলের অগ্রভাগের অগ্রভাগের অগ্রভাগের অগ্রভাগের অগ্রভাগের মার্ড থাকে না; মূলের অগ্রভাগের অব্যবহিত পরে থেজপ মূল-কেশ জন্মে, কাণ্ডের অগ্রভাগে সে প্রকার অব্যব কিছু থাকে না।
- া কাণ্ডের বর্দ্ধিক অগ্রভাগ পরীক্ষা করিলে দেখা যার, ইকার মধাভাগ আক ও সেই আক কচি কচি ও কুঞ্জিত পক্র-সমষ্টি বারা পরিবত ও পরিরক্ষিত। কাণ্ড ও মূল উভয়েরই বর্দ্ধিক অগ্রভাগ অতিশয় কোমল, সে জাল্ল উহাদের অনিষ্ট নিবারণের জাল্ল আবরণ আবরণ আবরণ করিয়া বিভ্তত হর; কাজেই ইহাকে বহু বাধাবিত্র অভিক্রম করিতে হয়। কিন্তু কাণ্ডের অগ্রভাগ শৃল্লে বাড়ে বলিয়া, বাধা-বিত্তের পরিমাণ অপেক্ষাক্কত অনেক কম। এ জাল্ল মূলের অগ্রভাগ স্থান বাপে আজ্বাদিত থাকে, আর কাণ্ডের অগ্রভাগের পক্ষে কচি কচি পাতার আবরণই যথেই। শীতপ্রধান দেশে উদ্ভিদ-সকলকে অভিশর শীত সহ্ করিতে হয়, সে জাল্ল উহাদের ক্রাণ্ডের বর্দ্ধিক কোমূল অগ্রভাগ শীতকালে পত্রসমষ্টির বাহিরে আর এক প্রকার বিশিষ্ট প্রক্রিরা আর্ড হয়। শীতাবসানে গরম পড়িলে

সেই বিশিষ্ট পজের কাথ্য শেষ হয়, তথন উহা ঝরিয়া পড়ে। ভারতবর্ধের হার গ্রীষ্মপ্রধান দেশে শাতের প্রাচভাব কম। সেই জন্ম এইরূপ বিশিষ্ট শত্রাবরণ সচরাচর অবৈশ্রক হয় না, যদিও বট, অখথ, কাঁটাল, রবার প্রভৃতি কোন কোন গাছে ইহা দেখা যায়। এইরূপ বিশিষ্ট পত্রাবরণের হংবেজী নাম "বড-স্কেল" , Bud-scale ); বাঙ্গলাতে ইহাকে মুকুলা-বরণ শক্ষ বলিব।

গত্র-মান্তত কাণ্ডের বিজিঞ্ অগ্রভাগের ইংরেজী নাম "বঙ"
 Bud ), বাঞ্চায় ইহাকে মুকুল বা মুপ্তরি বলে। কাণ্ডের অগ্রভাগে
ফরপ মুকুল থাকে, পত্র-কক্ষে অর্থাৎ পত্র ও কাণ্ডের সঞ্জিলেও সেইরূপ

মুকুল থাকে। মবস্থানভেদে এই ছই প্রকার
মুকুলকে শীর্ষ মুকুল ও পার্শ্ব বা কক্ষ মুকুল
েল (১৪শ চিত্র)। পত্র-সকল বেরূপ কাণ্ড
ক শাথার দেহে পরে পরে জন্মগ্রহণ করে,
শার্থ-মুকুল সকলও সেইরূপ পরে পরে জন্মগ্রহণ
শার্থ মুকুলের র্দ্ধিতে কাণ্ড শার্থ হয়, এবং পার্যমুকুলের র্দ্ধিতে কাণ্ড শার্থ-প্রশার্থানিত হয়।
শার্থ মুকুল র্দ্ধি প্রাপ্ত না হইলে কাণ্ড শাথাহীন
শাকে। তাল, থেজ্র, নারিকেল প্রভৃতি গাছ
শাধাহীন কাণ্ডের উত্তম উদাহরণ। কোন কোন



১৪শ চিত্র পার্থ-মৃকুল

গাছে পার্য মৃকুল দকল কিছু দিন বাড়ে না, কিন্তু আবশুক ইইলে ভাষারা পরে বাড়ে। এ দকল মৃকুল যেন কিছু দিন ঘুমাইরা পাকে;
এ কন্ত ইহাদিগকে সুপ্ত মুকুল বলা যায়। পার্যমুক্লও শীর্ষমুক্লের
ভাষ শক্তে আবৃত হইতে পারে।

6। উপরে বলিয়াছি, পার্য-মুকুল সকল পজের কক্ষে পরে পরে

জন্মগ্রহণ করে। কিন্তু সময়ে সময়ে পত্র-কক্ষ ভিন্ন কাণ্ডের অন্ত স্থান হইতে, অথবা মূল হইতে, অথবা পত্ৰ হইতেও মুকুল জ্বিতে দেখা যায় : এই সকল মুকুল কাণ্ডের অগ্রভাগ অথবা পত্তের কক্ষে ক্রে না বলিয়া ইহাদিগকে অপ্রকৃত অথবা আন্থানিক মুকুল বলা যায়। উদাহরণ স্বরূপ পটোল গাছের মূল এবং পাধরকুচা গাছের পাডার উল্লেখ করা ঘাইতে পারে। পটোলের মূলে এরাপ আন্থানিক মুকুল জয়ে বলিয়া চাৰীরা পটোলের মূল কাটিয়া জমিতে রোপণ করে। সেই সকল কাটা মূলের আন্থানিক মুকুল বাড়িয়া নৃতন পটোল গাছ উৎপাদন করে: পাথরকুচ গাছের পাতার কিনারায় প্রায়ই এইরূপ আম্বানিক কুন্ত মুকুল সকল দেখা বার। এই সকল মুকুল হইতে নৃতন নৃতন উদ্ভিদ জন্মে। বিগোনিয় ( Begonia ) জাতীয় উদ্ভিদের পাতা কাটিয়া রোপণ করিলে, ভাষাত্রে আস্থানিক মুকুল জন্মগ্রহণ করে ও সেই সকল মুকুল বাড়িয়' নৃতন নৃতন বিশোনিরা উদ্ভিদের জন্ম-দান করে। অনেক গাছ দেখা যার, যাহাদের মাধা কাটিয়া দিলে অবশিষ্ট কাণ্ডের দেহ হইতে নৃতন শাখা-প্রশাথ বাহির হয় ও এইরপে গাছ বাড়িতে থাকে। এই সকল নৃতন ভালপালা স্বপ্ত মুকুল অথবা আন্থানিক মুকুল হইতে জন্ম। পেঁপে গাছে ইহা বেশ দেখ: বার। বেজুর গাছে মাঝে মাঝে ছই, তিন বা ততোধিক মাধা দেখ বার! সুপ্ত কক্ষ-মুকুল হইতে ইহাদের জন্ম হয়। এক এক পত্ত-কক্ষে এক এক মুকুল জ্বনে, ইহাই মুকুল উদ্ভবের নিয়ম। তবে কোন কোন উত্তিৰে এক এক পত্ৰের কক্ষে একের অধিক মুকুলও ক্সে, ইহাকে নিয়মের ব্যতিক্রম বলিতে হইবে।

শাধা-প্রশাধা বিভার করির:
 শাকে। কিছু এমন কতকগুলি উদ্ভিদ আছে, বাহাদের কাও শৃত্যে ন:
 বাড়িরা মাটির ভিতর পোঁতা থাকে। এই সকল প্রোথিত কাওকে

সচরাচর লোকে মূল বলিয়া ভ্রম করে। কিন্তু সূত্রস্থায়ী কাণ্ডের ভাষ প্রোথিত কাণ্ডও পত্র ও মুকুল ধারণ করে এবং অক্তান্ত সকল বিষয়েই প্রায় শুক্তস্থায়ী কাণ্ডের প্রকৃতিবিশিষ্ট। প্রেণ্ডিত কাণ্ডে বে সকল পত্র ক্রমে, ভাহাদের বর্ণ শুক্তবারী কাণ্ডের পত্রের ভাষ সর্ভ হয় না ও তাহারা শুক্তস্থায়ী কাণ্ডের পত্রের সূত্রে নানা আকার-বিশিষ্ট নহে। ভাহারা সচরাচর ছোট ও কটা বর্ণের হইরা থাকে। এ জন্ম উহাদিগকে শল্প-পত্র বা স্বধু শল্প বা ছিল্পা বলে। ইংরেজীতে ইহাদের নাম "(ऋग" (Scale)। এই সভল শল-পত্তের ককে বে মুকুল থাকে, তাহা যথাসমূহে বাডিয়া মাটি ভেদ করিয়া শুলে উঠে এবং পত্ত, পুল্প ও ফল প্রদুব করিয়া মরিয়া বায়। কিন্তু মাটির মধ্যে যে প্রোথিত কাও পাকে, তাহা স্বায়ীভাবে মাটির মধ্যেই বাড়িতে থাকে এবং সময় হইলে পুনরায় পত্রপুপাধারী শুক্তছায়ী কাঞ্জ প্রসব করে। প্রোথিত কাণ্ড বত কাল জীবিত থাকে, তত কাল উহা এইরপ অস্থারী পত্ত-পূস্পধারী কাও প্রদ্র করে। দেখা কলা গাছেব কাণ্ড মাটিতে প্ৰোথিত থাকিয়া বহু দিন জীবিত থাকে, মাঝে মাঝে দেই প্রোথিত কাণ্ডের মুকুল বাড়িরা মাটির উপরে উঠে। এই উপরে-উঠা অংশকে আমরা কলার তেউড় বলিয়া থাকি। তেউড विक इहेब्रा कनानाह हव । क्रा केहा हहेल्ड स्वाहा वाहित हव : মোচার মধ্যে ফুল থাকে. সেই ফুল হইতে ফল হয়, সেই ফলকে আমরা কলা বলি। ফুল-ফল প্রস্ব করিয়াই এই উপরে-উঠা কলাগাছ মরিয়া ষায়। কিন্তু প্রকৃত কান্ড মাটর নীচে বছ দিন ধরিয়া জীবিত থাকে এবং প্রতি বংসর পত্র, পুষ্প ও ফলবাহী শুক্তস্থায়ী কাও বা কলাগাছ প্রসব করিতে থাকে। মাটিতে পোডা কাও অথবা তাহাদের শব্দ সচরাচর বুল হুইয়া থাকে। কারণ, তাহাদের মধ্যে প্রচুর পরিমাণ পুষ্টিকর পদার্থ সঞ্চিত

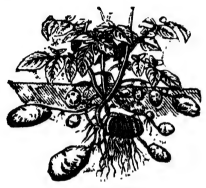
থাকে। সেই দক্ষিত পদার্থ ভক্ষণ করিয়া উপরিক্থিত শৃক্তস্থায়ী কাও বর্ষে বর্ষে জন্ম গ্রহণ করে। এ জন্ম চাষীরা বীক্ত বোপণ করিয়া এ সকল ক্সলের চাষ প্রায় করে না : প্রোথিত কাণ্ড অথবা কাণ্ডের অংশ লইয়া রোপণ করে। দেখ, কলাগাছের বাগান করিতে হইলে লোকে কলার ভেউড় পুতিয়া থাকে। উদ্ভিদ সকল যে বীজে, সুল মূলে এবং নানাবিধ স্থল প্রোথিত কাণ্ডে খাদা সঞ্চয় করিয়া রাথে, ভাষা উহাদের দূরদৃষ্টির উদাহরণ। অর্থাৎ ভবিষ্যৎ বংশরকা উদ্দেশে উদ্ভিদ ুষন এই খাদ্য-সঞ্চয় করিয়া রাখে। উদ্ভিদের খাদ্য-ভাণ্ডাররূপ এই সকল অংশই মনুষোর প্রধান খাদারূপে ব্যবহৃত হয়।

৬। পেথিত কাণ্ড নানা উদ্ভিদে নানা আকার ধারণ করে। কোন কোন গাছে উহা শোয়ানভাবে লম্বা হইয়া বাডে এবং যেমন এক দিকে বাড়িতে থাকে, দেইরূপ অপর দিকে ভথাইয়া যায়। আদা, হলুদ, শালুক বা শাফলা, কলা, পদ্ম, নানা প্রকার হাদ প্রভৃতি উদ্ভিদে এইরূপ প্রোথিত কাও দেখা যায়। এইরূপ কাওকে ইংরেজীতে "রাইজোম"

(rhizome ) কছে (: eশ চিত্ৰ ) ! বাঙ্গলায় ইহাকে মুলক্ষপী কাগু বলিব। সময়ে সময়ে এই মূলরূপী का ७ पर्व इब दवः डेशामन অগ্রভাগ মাটির উপর ঠেলিয়া উঠে, বেমন মানকট। ওলগছের , ১৫শ চিত্র-জাদা



প্রোথিত কাণ্ড তুল ও প্রায় গোলাকার ও উহার দেহে ছোট ছোট मुकुल (मथ) राह। धे मक्न मुकुलाक हिन्छ कथाय अलाद मुकी वल। এই नकन मुकून वा मुकी दाभन कतिल नृखन शाह कत्य। এইরপ প্রোধিত কাণ্ডকে ইংরেজীতে "কর্ম" ( corm ) বলে। ইহাকে আমরা ওলই বলিব। আলু, মুখা, কেন্তুর, ছোট কচু-ও এক প্রকার প্রোথিত কাণ্ড। ইহাদিগকে ইংরেন্সীতে "টিউবার" (tuber) বলে। বাঙ্গলায় ইহাদিগকে কন্দ বলিব। পরীক্ষা করিলে দেখিবে, আলুগাছে মুক্তিকার অভ্যন্তবন্ধ শাখা অথবা শাখার অংশ-সকল হল হইয়া কন্দ



১৬শ চিত্র-আলুগাছ

উৎপাদন করে (১৬শ চিত্র) ।
কল্পের গায়ে বে চক্ষ্ বা চোক
(eye) বা মুকী দৃষ্ট হয়, তাহা
এক প্রকার মুক্ল। ওল বা
কর্মও এক প্রকার কলা।
আলু, কচ্ ইত্যাদি রোপণ
করিলে এই সকল মুক্ল বাড়িয়া মাটির উপরে উসে

ক্রমে শুখাইয়া যায়। পিঁয়াজ, রশুন, রজনীগন্ধ প্রভৃতি উদ্ভিদের প্রোথিত আংশও এক প্রকার কাশু। ইংরেজীতে এইরূপ কাশুকে "বল্ল" (bulb:



১৭৭ চিত্র—থপ্তিত পিয়াজ



১৮শ চিত্ৰ-অথপ্ৰ পিরাজ

वरन। वरवत्र गठेन वृतिवाद क्य थिए ६ वर्ष भिशास्त्र भद्रीका कत्र (১৭শ ও ১৮শ চিত্র)। দেখিবে, ইহার দেহ স্থল খোসার সমষ্টি ও এই সকল খোদা নীচের দিকে একটা চক্রাকার অংশে সংলগ্ন। এই চক্রাকার অংশ এ দকল থোদা হারা পর পর আর্ভ। আরও দেখিবে, ঐ চক্রাকার অংশের তলা হইতে সৃদ্ধ মূলগুচ্ছ ঝুলিতেছে। ঐ যে চক্রাকার অংশের কথা বলিলাম, উহা প্রকৃতপক্ষে থকা কাণ্ড ও ঐ খোসা ওলি উক্ত কাণ্ডে সন্নিবিষ্ট শল্পত। পিয়াঞ রোপণ করিলে ঐ থক কাও বাডিয়া মাটির উপরে উঠে এবং পত্র-পূব্দ প্রস্ব করিয়া ভ্রথাইয়া যায়। আরও দেখিবে, পিয়াজের কোন কোন খোসার কক্ষে কৃত্র কৃত্র মুকুল রহিয়াছে, এই কৃত্র মুকুলকে আমরা চলিত কথার পিয়াজের কোষ বা কোষা বলি। ইংরেজীতে ইছাকে ক্ষুদ্র বহু বলে। পিয়াজ রোপণ করিলে এই সকল কোষ। বাড়ে ও তাহা হইতে এক এক ঝাড় গাছ ও পিয়াকের গোছা উৎপন্ন ্হয়। বাঙ্গলায় বহের নাম দিলাম গেওু। পিয়ার প্রভৃতি গেওুর ্ৰন্ধ সকলেই ধাতুপদাৰ্থ সঞ্চিত হয়, এ জন্ম ঐ সকল শব্দ স্থূল ও মহুষোর ভক্ষা। ছিবীক্ষপত্রী উদ্ভিদ অপেক্ষা একবাক্সপত্রী উদ্ভিদের মধ্যে প্রোথিত কাণ্ড বেশী দেখিতে পাওয়া যায়।

৭। কোন কোন উদ্ভিদের শুগুস্থায়ী কাণ্ডের পত্ত-কক্ষণ্ড মুকুল-সকল আপনা আপনি খসিয়া মাটিতে পড়ে ও তাহা হইতে নৃতন উদ্ভিদ জন্মে। এইরূপ শুগুস্থায়ী মুকুলকে ইংরেশীতে "বলবিল" (bulbil) বলে, বাঙ্গলায় ইহাকে গেণ্ডুক বলিব। কারণ, ইহার গঠন বলেরই অকুরূপ। পিরাজ, মুগরা, চুপড়ি-আলু, সর্বজ্যা ও ভজ্জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদে গেণ্ডুক সচরাচর দৃষ্ট হয়।

## ৫ম অধ্যার—কাগু

(2)

- ায়। বাঙ্গলাহ ইহাদিগকে গাঁট বা সদ্ধি বলে। ইংরেজীতে ইহার নাম "নোড" (node)। বাশ, আব, ভূটা, স্থারি প্রভৃতি গাছের কাণ্ডে সকল গাঁট স্পাইরণে দেখা যায়। সকল কাণ্ডেই গাঁট থাকে, কিন্ধ সকল কাণ্ডের গাঁট এরপ স্থাক্ত নহে। ছই গাঁটের মধ্যবর্তী কাণ্ডাংশকে ইংরেজীতে "ইণ্টারনোড" (internode) বলে, বাজলায় ইহাকে পর্বে বা পাব বলে। এই পাব কোন গাছে দীর্ঘ, কোন গাছে থর্ম। মূলে পাব নাই; অতএব মূল ও কাণ্ডের ইহা আর এক বিশিষ্ট প্রভেদ। কোন কোন উদ্ভিদের অক্ষে বীজ-পত্রের নীচে এবং প্রকৃত মূলের উপরে এক অংশ দেখিতে পাওয়া যায়, যাহা কাণ্ড ও মূল উভরের প্রকৃতিবিশিষ্ট (১০ম চিত্র দেখ)। তেঁতুলের চারা পরীক্ষা করিলে আমরা দেখিতে পাই যে, ইহার ছইটি স্থূল বীজ-পত্র মাটি হইতে ঠেলিয়া উপরে উঠে। বীজ-পত্রের নীচে ও প্রকৃত মূলের উপরে হৈ অংশ নষ্ট হয়, তাহা উভর কাণ্ড ও মূলের প্রকৃতিবিশিষ্ট।
- ২। মাটির উপরিশ্বিত অর্থাৎ শৃগুস্থায়ী কাগুসকলের মধ্যে কভকগুলি এরপ স্থান্য ও সবল 'যে, তাহারা মাটির উপর সরলভাবে নাড়াইয়া থাকিতে পারে না। বে সকল কাগু সরলভাবে মাটির উপর দাড়াইয়া থাকিতে পারে না। বে সকল কাগু সরলভাবে মাটির উপর দাড়াইয়া থাকিতে পারে না, তাহারা তাল পাকাইয়া স্থানিতে পতিত হইলে, পত্র প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন অকপ্রতাকের জন ও

কার্বোর বিশেষ বিদ্ন ঘটে ও তজ্জন্ম তাহার বাডিছে না পাইরা মরিত্র বার। এই জন্ম যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড হর্জাল, সেই সকল কাণ্ড হত্ত মানিতে লভাইরা চলে, অথবা অন্ত দাঁড়ান উদ্ভিদ বা আশ্রম অবলম্বন কারের উহার উপর উঠে। এই উপারে ভাহারে জীবিকা-নির্মাহের উপরোগী পত্র প্রভৃতি অঙ্গপ্রভাঙ্গ স্কাক্তরণে পদ্র ক্রিয়া জীবনধার। ক্রিভে ও বাডিতে সক্ষম হয়।

১) যে সকল কাও মাটিতে লতাইন থাকে, তাহাদের মধে কোন কোন কাও হইতে আন্থানিক মূল বাহিব হইনা তাহাদিগতে মানিতে আবদ্ধ করিয়া রাথে। আর কতকগুলির একপ মূল বাহিব হর না। দুর্বা ঘাস প্রথম প্রকার লতান উদ্ভিদের দুইান্ত এবং পুটি ছিটার প্রকার লতান উদ্ভিদের দুইান্ত আদকাংশ লতান উদ্ভিদ জনর এক প্রান্ত ক্ষমে লতাইনা চলে ভালাদের কাও হইতে যেমন এক দিকে মূল বাহির হইনা মাটিতে প্রবেশ করে সেইরূপ অন্ত দিকে মুকুল বাড়িনা মাটির উপরে শাথা উৎপন্ন করে এই সকল শাথা-উদ্ভিদ সময়ে সমরে মূল-উদ্দিশ হইতে বিক্তির



১৯म हिं -- पृत्वीचःम

ভট্যা সভস্থ উদ্ভিদ উৎপন্ন করে, এবং সেই ন্তন উদ্ভিদ ইইতে প্ররণ: ন্তন লভান উদ্ভিদ ক্রো। দ্বী ধাস, গুলকৃড়ি, শুশুনি শাক. আমকল শাক প্রভৃতি লভান গাছের কাণ্ড এইকপ (১৯শ চিত্র)! ৪। যে সকল গাছ অত্যান্ত উদ্ভিদ বা আশ্রম অবলম্বন করিবা তাহার উপর উঠে তাহারা উঠিবার জন্ত নানাবিধ উপার অবলম্বন করে। শেন. বরবটি, গুলঞ্চ প্রভৃতি গাছ ক্লুপের ন্তায় পাক দিয়া আশ্রেছে কড়াইয়া উঠে (২০শ চিত্র)। শদা, মটন, লাউ প্রভৃতি উদ্ভিদ শুঙা বা আঁকড়বীর সাহাব্যে আশ্রেছে উঠে। এই আঁকড়বী বা শুঙার ইংরেজী নাম ''টেগ্রিল'' (tendril—>১শ চিত্র)। গঞ্চপিপুল, গছে-



পান, চৈ, পিপুল প্রভৃতি উদ্ভিদ কাণ্ড হইতে আস্থানিক মূল প্রসব করে, আর সেই আস্থানিক মূল অন্ত গাছ বা আশ্রয় জড়াইয়: ধরে এবং এইরূপে উঠিবার পক্ষে সাহায্য করে। বেড, মঞ্জিন্ন, কাঁটালী-চাঁপা, বোঁচ বা বেঙ্চি, শিয়াকুল প্রভৃতি উদ্ভিদ কাঁটা দিয়া অন্ত উদ্ভিদ বা আশ্রয় ধরিয়া ভত্পরি উঠে। ইসের মূল, "ক্লিমেটিক" (Clematis), "গার্ডেন নার্টার্সিয়ন" (Garden Nasturtium), প্রভৃতি উদ্ভিদ অক্ত গাছে বৃস্ত অর্থাৎ বোটা কড়াইরা উঠে। উপট-চণ্ডালের পাতার অগ্রভাগ দীর্ঘ ও ক্রপের স্থায় পাক দেওরা হয়, ঐ গাছ चमात्रा अञ्चाल উদ্ভিদে উঠিয়া शांदर। আরোহী উদ্ভিদের নানা-প্রকার উদাহরণ দেওয়া হইল। গাছে উঠিবার অথবা ভূমিতে লতাইয়া চলিবার প্রধান উদ্দেশ্য এই যে, পাতাগুলি উপরি উপরি না পড়িয়া পৃথক্ভাবে দূরে দূরে থাকে। কারণ, তাহা না হইলে উদ্ভিদের পক্ষে আহার সংগ্রহের ও পুষ্টিদাধনের বাাঘাত ঘটে। যে সকল উদ্ভিদ क्रजाहेबा छेर्छ, जाहारमञ्जू मर्था कठक शिन जान मिक हहेर्छ वाम मिरक. আর কতকঞ্চি বাম দিক হইতে ডান দিকে জড়ার। প্রথমোক অপেকা শেষোক্ত প্রকার জড়ান উদ্ভিদের সংখ্যা অধিক। জড়ান-পদ্ধতি এক এক উদ্ভিদের একই প্রকার, অর্থাৎ কোন উদ্ভিদ একবার এক দিকে আর একবার অন্তদিকে জড়াইয়া উঠে না। যথা,—চুপড়ি আগু नकन शत्नहें जान निक हटेरा वाम निर्क जड़ाय: निम, गूँहे, "कनडन-ভূলদ" ( Convolvulus ) ও "আইপোমিয়া" অর্থাৎ কলমী (Ipomeca) ভাতীয় লতা বাম দিক হইতে ডান দিকে জড়ার। জড়ান উদ্ভিদের মধো মাধবী লভা ও কোন কোন কাঞ্চন গাছ খুব বড় ও মোটা হুইয়া পাছের নাথায় উঠিয়া বহুবিভত হুইয়া পড়ে। এরপ মোটা বছবিত্ত জড়ান লতাকে ইংরেজীতে ''লায়েনা'' (Liana) বলে। দক্ষিণ আমেরিকার বনে ইহাদের প্রাধান্ত দেখা যায়।

ে। কাণ্ড সকল সচরাচর থামের ন্যায় গোল হইরা থাকে। যেমন বাল, আথ, তাল, নারিকেল, স্পারি ইত্যাদি। তবে ইহার ব্যতিক্রমন্ত নাঝে মাঝে দেখা যায়; যথা,—তুলসী গাছ, ঘলঘদে গাছ এবং তুলসীকাতীয় অস্তান্ত গাছের কাণ্ড চৌকোণা; মাহরকাটী, মুথা ও ভজ্জাতীয় গাছের কাণ্ড ভেকোণা।

- ৬। বে সকল উদ্ভিদ এক বংসরের মধ্যে পত্র, পুষ্প প্রভৃতি প্রসব করিয়া মরিয়া বায়, তাহাদিগকে বর্ষজীবী বলে। যথা,—ধনে, সবিষা, দুলা, পাট বা কোষ্ঠা ইত্যাদি। যে সকল উদ্ভিদ ছই বৎসর বাচে, ত হাদিগকে দ্বিবর্ষজীবী বলে। ভারতবর্ষের ভাষ গ্রীমপ্রধান ্দশে শেষোক্ত প্রকার উদ্ভিদের সংখ্যা বড় কম। ইংলও প্রভৃতি ত প্ৰধান দেশে অনেক দ্বিৰ্বজীবী উদ্ভিদ দেখা যায়। এই সকল ইতিদ **८ थम वर्माद वम्छ, शीम ७ मंदर कालद मर्शा मृत, काछ ३ म**ळ প্রসব করে; পুলা, ফল ও বীজ প্রসব করিবার অবসর বা সময় পায় না . ীতাগমের পূর্বেই তাহাদের পত্রাদি অব প্রতাব যাহা মাটির উপর াকে, তাহা ভথাইয়া যায়। কিন্তু পত্রাদি ভথাইবার পূর্ব্বে তাহারা াটির অভ্যন্তরস্থ মূল ও কাণ্ডে পুষ্টিকর পদার্থ সকল সঞ্চয় করিয়া রাথে: .স জন্ত সেই সকল মূল ও কাও প্রায় সূল হয়। পরবংসর বসন্তাগমে এই সকল প্রোথিত ও জীবন্ত মূল ও কাণ্ড পূর্ববর্ষের সঞ্চিত পদাংখ্র শহায়ে অনতিবিলমে নৃতন মুকুল, পত্র, পুপা, ফল ইত্যাদি প্রস্ব করে ও তৎপরে মরিয়া যায়। শালগম ও মূলা শীতপ্রধান দেশে ছিবছজীবী ইছিদ। কিন্তু ভারতবর্ষের আরু গ্রীয়প্রধান দেশে বর্ষজীবী। করেণ, ারম দেশে তাহাদের বৃদ্ধির ব্যাঘাত ঘটে না, এক বংসরের মধ্যেই তাহারা জীবন-লীলা দাঙ্গ করিবার দময় পায়, হুই বংদর শময় শাবশুক হয় না। যে দকল উদ্ভিদ অনেক দিন বাচে. তাহাদিশকে ৰীৰ্মজীবী বলা যাইতে পারে।
- 4। যে সকল উদ্ভিদের দীর্ঘ ও স্থদৃচ ও ড়ি আছে, তাহানিগকে আমরা সচরাচর রক্ষ বলি। যথা,—আম, জাম, কাটাল। ইহাদের ও ড়ি ও উঠিয়া শাখা-প্রশাধাহিত হয়। তাল, নারিকেল, থেজুর, স্পর্শাব প্রভৃতিও রক্ষ। কিন্তু ইহাদের ও ড়ি শাখা-প্রশাধাহীন। যে সকল

উদ্ভিদের গুঁড়ি অতি থর্ক, অথবা বাহাদের গুঁড়ি মাটির উপরে উঠিরাই লাখা-প্রশাধা বিস্তার করে, তাহাদিগকে আমরা সচরাচর গুলা বা কোপ বলি। ইংরেজীতে ইহাদিগকে "প্রাব' (Shurb) বলে, জ্বা, তুলা, রেঢ়ি, অড়হর প্রভৃতি উদ্ভিদ এই জাতীয়। ছোট ছোট ছোট হোট হোট ছোট হোট ছোট ইহাদের কাও স্বদৃঢ় না হইয়: প্রায় রসাল ও নরম হয়। ইহাদিগকে ইংরেজীতে "হার্ক" (Herb) বলে।

৮। কোন কোন উদ্ভিদের কাও থামের স্থায় গোল না হইয় পাতার স্থায় চেন্টা ও সব্জ হইয়া থাকে। "কোকোলোবা" (Coco loba) নামক উদ্ভিদের কাও ইহার উৎক্টুই উদাহরণ। অনেক বাগাদে

লোকে ইহা রোপণ করে (২২শ চিত্র)। বন-জঙ্গলে আপনা আপনি ইহা জবো না অর্থাৎ ইহা এ দেশের গাছ নাড়, বিদেশের আমদানী। পাতা না বলিয়া ইহাকে কাণ্ড বলা বায় কেন, তাহার কারণ এই,—১ম, কাণ্ডের লায় ইহাতে গাইট ও পাব আছে। ২য়, কাণ্ডের গায়ে নেমন পাতা ধরে, কচি অবস্থায় ইহার কিনারার সেইরূপ কোট ছোট পাতা ধরে। গাছ বাড়িলে এই সকল পাতা বরিয়া পড়ে, সে জন্ত পাকা গাছে পাতা দেখা বায় না। তম, পাতার তই পিঠের রং সমান গাঢ় নহে, কিন্তু ইহার তুই পিঠের রং সমান গাঢ় ৷ ৪র্থ, পাতার তই পিঠের এক পঠি বেষন আকাশের দিকে ও আর

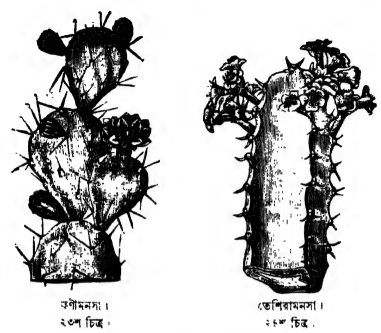


কর হহার ত্থাপতের রং সমান গাঢ়। ৪খ, পাতার কোকোলোর।

ছই পিঠের এক পিঠ বেষন আকাশের দিকে ও আর ২ংশ চিত্র।

এক পিঠ মাটির দিকে থাকে, ইহার ছই পিঠ সেদ্ধপ না হইয়া ডাইনে
বামে থাকে। ক্ণীমনসা বা নাগফণী এবং বাজবারণ গাছের কাও

এইরপ প্রাকারবিশিষ্ট (২৩শ ও ২৪শ চিত্র)। কোন কোন সিজু ও



নেসা গাছের কাণ্ডও এইরূপ। পত্রাকার কাণ্ডকে ইংরে**জীতে "**ক্লাভোড' ং Cladode ) বলে।

## ৬ষ্ঠ অধ্যার-পত্র

(.)

া পাতা সকল কাণ্ডের দেহে পর্যায়ক্রমে জন্ম গ্রহণ করে। রণের পত্রকে বীজ্ঞ-পত্র ও প্রোথিত কাণ্ডের পত্রকে শক্ষ বলে। মাটির উপরিস্থ কাণ্ডের দেহে যে সবুজ পত্র সকল জন্মে, তাহাদের হার! উদ্ভিদের পোষণ-কার্যার সাহায্য হয়। এ জন্ম তাহাদিগকে পোষ্ঠক শত্র বলা যাইতে পারে। ইহানিগকে ইংরেজীতে "কোলিয়েজ লিফ'
Foliage leaf) বলে। পুলের পার্বাড় বা পত্র সকল দারা উদ্ভিদের
বাশ রক্ষার লাহায় হয়। দে জন্ম তাহানিগকে পুলে বা জনন-পত্র
বাশ ঘাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহানের নাম "কোরেল লিফ'
িাতারা leaf)। এই অধ্যায়ে আমরা কেবল পোরুক পত্রেল
আলোচনা করিব। ইহারাই স্চ্রাচ্র পত্র নামে আধ্যাত হয়।

ः। कमा, जान, नाति-কেল খেজুর, স্থপারি, কচু, আলা হলদ, ধনে, মউরি প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা পরীক্ষা করিলে নখা বার, ভাহাদের বোটার जीरहर जारम कमरवनी शतिमारन কাঞ্কে বেইন করিয়া থাকে। প্রের এই অংশকে বুস্তকোষ বলিতে পারা যায় (২৫শ ও ১৬শ চিত্র)। ইংরেজীতে ইহাকে 'শিদ্' ( Sheath—গ ) বলে। বেঁটাকে সাধুভাষায় বুস্থু বলে। ইংবেজীতে ইহার নাম 'পিটি-'পুল'' ( Petiole--- খ )। বুস্থের অগ্ৰভাগে যে অংশ অবস্থিত. ভাহাকেই লোকে সচরাচর পাতা বলে। ইংরেজীতে ইছার নাম



কলাপাত। ২৫শ চিত্ৰ।

''ব্লেড'' ( Blade ), বাঙ্গালায় ইহার নাম ফলক (ক)।

- ও। অধিকাংশ পত্তে বৃস্তকোষ থাকে না, কেবল ফলক ও বৃস্ত থাকে। অনেক পত্তে বৃস্ত ও বৃস্তকোষ উভয়ই থাকে না, কেবল ফলকই থাকে। আথ, ভূটা, বাঁশ, দূর্বা প্রভৃতি ঘাসক্ষাতীয় উদ্ভিদের পত্তে ফলক ও বৃস্তকোষ দেখা যায়, কিন্তু বৃস্ত থাকে না, অথবা যদি থাকে ভাহা অভিশয় থবা। বৃস্ত থাকা না থাকা ধরিষা পত্তকে বৃত্তযুক্ত ব' বৃস্তহীন বলে। অধিকাংশ একবান্তপত্তী উদ্ভিদের পত্ত বৃস্তকোষবৃক্ত। ঘিবীজপত্তী উদ্ভিদে বৃস্তকোষযুক্ত পত্তের সংখ্যা কম।
- ৪। উপরে বলা হইয়াছে, ফলকই সচরাচর পত্ত নামে অভিহিত হয়। অতএব পত্র বলিলে পত্তের ফলকই বুঝিতে হইবে। একণে এই ফলকের আকার, কিনারা, অগ্রভাগ, নিম্নভাগ, শিরা, পুষ্ঠ প্রভৃতি বিষয়ের আলোচনা করিতে হইবে। ফলকের আকার নানাবিধ যথা,--পল্লের পত্র গোলাকার, দূর্ববাদাদের পত্র দীর্ঘ বা লঘা, বালের পাতা বল্লমের দ্বার মত, পানের পাতার আকার হরতনের টেকার মত, কলমিশাকের পাতা শল্যাকার, "সাাজিটেরিয়ার" ( Sagittaria ) পত্র তীরের ফলার আকারবিশিষ্ট। পত্তের নানাবিধ আকার এইরপ নানাবিধ পদ দ্বারু প্রকাশিত হয়। পাতার কিনারাও নানাবিধ। কোন পাতার কিনারা মোটেই কাটা-কাটা নহে অর্থাৎ সরল (Entire), কোন কোন পাতার কিনারা কাটা-কাটা। আম, আম, কাটাল প্রভৃতি পাতার কিনারা সরল। দেবদারুর পাতার কিনারা সরল বটে, কিন্তু সরলের উপর চেউখেলান (Repand)। করাতের কিনারা বা ধারে যেরপ দাঁত থাকে, কোন কোন পাতার কিনার দেইরূপ কাটা-কাটা ব' দাভবিশিষ্ট। সেই দাঁভের অগ্রভাগ কোন কোন পাতায় ভোঁভা বা গোলাকার, বেমন পাথরকুচো, বোঁচ প্রভৃতি পাডা। কোন কোন পাভার দাঁভের অগ্রভাগ ফুচন ও ঐ ফুচন অগ্রভাগগুলি হয় পাভার

অগ্রভাগের দিকে, না হয় পাতার বোটার দিকে, না হয় সোজা ভাছিনে ও বামে মুখ করিয়া থাকে। জবা, রক্তকদ্বল, নিম প্রভৃতির পাতা পরীকা করিলে দাতের এই প্রভেদ দেখিতে পাইবে। আকার ও কিনারার ভায় পত্রের অগ্রভাগও নানাবিধ। বট পাতার অগ্রভাগ ভাতা (Obtuse), আম-পাতার অগ্রভাগ স্চল (Acute), মুখখ ও পান-পাতার অগ্রভাগ অতি স্চল (Acuminate), কাঞ্জন-পাতার অগ্রভাগ উপর দিকে বাড়ান না হইয়া নীচের দিকে কাটা (Emarginate)। এরপ নীচের দিকে কাটা অগ্রভাগের মধান্তলে প্রায়ই একটি কুদ্র স্টের ভায় অবয়ব দেখা যায়। আনারদ, কিয়া, মুগরা প্রভৃতি পাতার অগ্রভাগ ও দাত, কঠিন ও ধারাল হইয়া বাকে। তাল প্রভৃতি গাছের বৃদ্ধের কিনারাও এইরূপ দাতবিশিষ্ট ও ধারাল।

ে। কোন কোন সন্তান ফলকের নীচের দিকের ছই ধার
স্বিং বাড়িয়া কাণ্ডকে কমবেশী পরিমাণে বেষ্টন করে। বেষ্টনের
পরিমাণ কম হইলে এরূপ পত্রকে কর্ণবিশিক্ট বলা যায়। ইংরেজীতে
ইহাকে "অরিকিউলেট" (Auriculate) বলে। বেষ্টনের পরিমাণ
বেশী হইলে পত্রকে লম্বকর্ণী বলে; ইংরেজীতে ইহার নাম "এ্যামপ্রেক্তিক্ল" (Amplexicaul)। কর্ণদ্বর কাশুকে বেষ্টন করিয়া ফলকের বিপরীত দিকে সংযুক্ত হইলে, বোধ হয়, কাণ্ড যেন ফলক ফুড়িয়া বাহির হইয়াছে।
এরূপ পত্রকে ইংরেজীতে "পারফোলিয়েট্" (Perfoliate) বলে,
বাঙ্গলায় এরূপ পত্রকে উদ্ভিন্ন-পত্র বলা বাইতে পারে। যদি গুই
কর্ণবিশিষ্ট পত্র কাণ্ডের ঠিক বিপরীত দিকে সন্ধিবিট্ট হয় এবং উভয়ের
কর্ণবিশ্ব পরক্ষার সংযুক্ত হয়, তাহা হইলে এরূপ পত্রকে ইংরেজীতে
বিশ্বেন্টে" (Connate) বলে, বাঙ্গলায় ইহাকে যোড়-পাজা বলিতে পার। কাগু, এরপ পত্রম্বরের মধ্যস্থল দিয়া গিয়াছে বলিয়া বোধ হয়।

ভ। সকল পাতার ফলকেই শিরা-রচনা দেখা যায়। শিরা-রচনা-প্রতি প্রধানতঃ চারি প্রকার। হথা,—পক্ষশিরা, করশিরা, সমাস্তরালশিরা ও ধৃসুঃশিরা। পক্ষশিরাবিশিষ্ট পত্রে ফলকের মধাস্থল দিয়া এক শিরা বিস্তৃত থাকে ও এই শিরার তুই পার্শ হইতে আরও কতক-ভলি শাখা-শিরা বাহির হইয়া ফলকের কিনারা পর্যন্ত ছড়াইয়া থাকে। ফলকের মাঝখানের শিরাকে মধ্যশিরা বলা যায়। ইংরেজীতে ইহার

নাম "মিড-রিব" (Mid-rib—২ ৭শ চিত্র)। এই মধ্যশিরা রুন্তেরই ক্রম-বিস্তার বলিতে হইবে। শাধা-শিরাগুলি পাথীর ডানার পালকের ন্তার মধ্য-শিরার ছই পার্শ্বে সচ্ছিত্ত থাকে বলিয়া, একপ শিরা-রচনার পক্ষ-শিরা নাম দিলাম। ইংরেজীতে ইহার নাম "পিনি" অথবা 'কেদার-ভেন'' (I'inni or feather-vein)। সচরাচর পজের ফলক মধ্যশিরার দ্বারা ছই সমান ভাগে বিভক্ত থাকে। কথন কথন ছই



পক্ষপির পর ২৭শ চিত্র।

ভাগ সমান হয় না, এক ভাগ বড় 'এবং এক ভাগ ছোট থাকে। ইহাকে অসম পত্ৰ বা একপেশে পাভা বলা বাইতে পারে। একপ পত্ৰের সংখ্যা কম। ইংরেজীতে ইহাকে ''অনিকুরেল" (Un-equal) বলে। অধিকাংশ "বিগোনিয়া" (Begonia) জাতীয় উদ্ভিদের পত্র এইরূপ অসম।

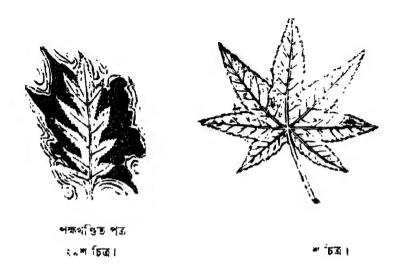
- ১'। করশিরাবিশিষ্ট পত্তের ফলকে ব্রন্তের ক্রম-বিস্তার স্বরূপ একটি মাত্র মধ্যশিরা থাকে না. ব্রস্তের অগ্রভাগ হইতে কতকগুলি শিরা এক সঙ্গে বাভির হইয়া ফলকের মধ্যে ছডাইয়া কিনারা পর্যান্ত যায়: যেন. दुरुটि म'श्राविष्ठ इटेश। कनरक विख्य हम (२)म हिता (मर्थ)। हार्डिड চেটো বা কর বিস্তার করিলে আঙ্গলগুলি যেমন ছডাইয়া পড়ে. উক্ত শিরাগুলি ফলকে সেইরূপ চডাইয়া থাকে। সে জন্ম এরূপ শিরা-রচনা: করশির। নাম দিলাম। ইংরেজীতে ইহার নাম "পামি-ছেন" (l'almi-vein)। সমান্তরাল শিরাবিশিষ্ট পত্তের ফলকে কতক শুলি শিরা সমান্তরাল ভাবে বিস্তৃত থাকে (১৪শ চিত্র দেথ)। এক? শিরা-রহনার ইংরেজী নাম ''প্যারালাল-ভেন'' ( Parallel-vein ) কোন কোন পত্তে সমান্তরাল শিরাগুলি সরল না হইয়া ধুমুকের জান বাকিছা থাকে। এরপ শিরা-রচনাকে ধন্তঃশিরা নাম দিলাম ইংরেজীতে ইহার নাম "কারভি-ভেন' (Curvi-vein)! ভেক পাতা, দক্ষেচিনি, কর্পুর, কুল, কুচিলা, নিশ্বাল্য প্রভৃতি উদ্ভিদে ধ্যু:শির: ফুল্বরূপে দৃষ্ট হয়। বাশ, ভুটা, আখ, ঘাস প্রভৃতি একবীজপত্রী উদ্ভিদে সমান্তরাল শিরারই প্রাধান্ত। তাল, স্থলপন, টেড্স, পত্র পেপে প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্র কর্মারার উত্তম উদাহরণ। আম, জাম, কাটাল, অহথ প্রভৃতি অধিকাংশ দিবীক্রপত্তী উদ্ভিদে পক্ষশিরার প্রাধান্য ।
- ৮। দ্বিনীক্পজী উদ্ভিদে সচরাচর দেখা যার যে, প্রধান শিরাগুলি সন্ধাহুক্ত্ম শাধাপ্রশাধা বিস্তার করিয়া পজে শিরাজাল নির্দাণ করে। এরপ শিরাজালযুক্ত পজকে ইংরেজীতে "রেটিকিউলেট" (Reticulate) বলে (২৮শ চিজ্র)। একবীক্ষপজী উদ্ভিদে স্ক্তম শিরাগুলি সচরাচর এরপ শালাকার হর না (২৫শ চিজ্র দেখ)। এ কল্প এরপ পজকে ইংরেজীতে

"নন-রেটিকিউলেট" (Non-reticulate)
বলে। অস্থা, বট, জাম, আম প্রান্তর
পত্রে জালাকার শিরা দৃষ্ট হয়। কলা, বাস,
আদা প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রে শিরা জালাকার
নহে। কাল জাম, গোলাপ জাম প্রভৃতি
জামজাতীয় উদ্ভিদের পত্রে কিনারার নীচে,
কিনারার পাশে পাশে এক শিরা দৃষ্ট হয়।
এরপ শিরা অক্ত জাতীয় উদ্ভিদে প্রায় দেখা
ধায় না। ইংরেজীতে ইহার নাম "ইন্ট্রামার্জিনেল" শিরা (Intra-marginal vein)।



শিবাজার ২৮শ চিত্র

া পত্রের কিনারা সহদ্বে বলা হইয়াছে যে, ইহা হয় সরল, না হয় সামান্তরূপে কাটা-কাটা অর্থাৎ দাঁতবৃক্ত। কিন্তু এরূপ পাতা ছাড়া অনেক পাতা আছে, যাহাদের কিনারা গভীররূপে কাটা। এরূপভারে কাটা পত্রের এক এক অংশকে খল্ড বলে। ইংরেলীতে থণ্ডকে 'লোব'' (Lobe) বলে। এ জন্ত বে সকল পাতার কিনারা গভীররূপে কাটা, তাহাদিগকে খল্ডিত পত্র বলা যাইতে পারে। ইংরেলীতে ইহার নাম 'লোবযুক্ত' (Lobed) পত্র। পক্ষশিরাযুক্ত পত্র থণ্ডিত হয় নাম 'লোবযুক্ত' (Lobed) পত্র। পক্ষশিরাযুক্ত পত্র থণ্ডিত হয় কাটার গভীরতা অনুসারে উহা ইংরেজীতে 'পিনি-ফেড'' (Pinni-tid), 'পিনি-পাটাইট'' (Pinni-partite) ও 'পিনি-ফেড'' (Pinni-sect) নামে অভিহিত হয় (২৯শ চিত্র)। বাঙ্গালায় ইহা-দিগকে পর্যায়ক্রমে পক্ষ-খণ্ডিত, পক্ষ-খণ্ডিত-তর ও পক্ষ-খণ্ডিত-তম বলিতে পার। করশিরাযুক্ত খণ্ডিত পত্র সেইরূপে ইংরেজীতে 'গামি-ফিড'' (Palmi-fid), 'পামি-পাটাইট'' (Palmi-partite) ও 'পামি-ফিড'' (Palmi-fid), 'পামি-পাটাইট'' (Palmi-partite) ও 'পামি-ফেক'' (Palmi-sect) নামে অভিহিত হয় (৩০শ চিত্র)।



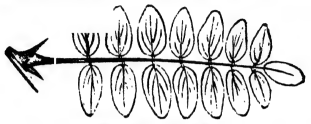
শংলালায় উহারা কর-খণ্ডিত, কর-খণ্ডিত-তর ও কর-খণ্ডিত-তম
নামে অভিহিত হইতে পারে। শিয়াল-কাঁটা, মূলা, তরমুল প্রভৃতির পাতা
পক্ষ-খণ্ডিত পত্রের উলাহরণ। তাল, পেপে, হুলপদ্ম ও তুলার পত্র করখণ্ডিত পত্রের উলাহরণ। কাঞ্চন গাছের স্থার পাতাকে বিখণ্ডিত বলা
বংইতে পারে। ইংরেজীতে ইহার নাম "বাই-লোক্ত" (bi-lobed)।
১নে, যোয়ান, মৌরি প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্র বহু খণ্ডে বিভক্ত।
এরপ পত্রের অভিখণ্ডিত নাম দিলাম। ইংরেজীতে ইহার নাম
"ডিসেকটেড" (dissected)।

২০। পত্তের পৃষ্ঠ কেশযুক্ত অথবা কেশছীন হইরা থাকে। কেশ সকল ছোট অথবা বড়, ঘন অথবা পাতলা, নরম অথবা স্চের সার ধারাণ, শাথাহীন অথবা শাথাযুক্ত প্রভৃতি প্রকারভেদে পত্তের নানারণ ইংরেজী নাম আছে: তাহাদের বাজন: প্রতিশক্ষ দেওয়া আবশ্রক বে:

১১। পাথরকুচা, হিমসাগর প্রভৃতি গাছের পাতা হুল, রসাল ও সহজে থণ্ড থণ্ড হইয়া ভালিয়া যায় । রবার, সপেটা, গাব, কলম্ব, প্রাগ্ননাগেশর প্রভৃতি গাছের পাতা পাতলা, নরম ও চামড়ার ভায় এবং সেজভ সহজে থণ্ড থণ্ড হইয়া ভালে না। এইরপ রসাল বা রসহীন, পাতলা বং প্রুল্গ প্রভৃতি অবস্থাভেলে পাতার নানারপ ইংরেজী নাম আছে। সেই সকল ইংরেজী নামের বাঙ্গলা প্রভিশক দেওয়া অনাবশুক। নের্, কামিনী, কালজাম, আশ-শেওড়া, 'হাইপারিকাম'' (Hypericum) প্রভৃতি গাছের পাতা পরীক্ষা করিলে দেখিবে, ভাহাদের পাতামর শাল শালা ছোট ছোট ভৈলপূর্ণ গ্রন্থি বা লাগ রহিয়ছে। নের্ফুলের পাবছি ও কলের খোসাভেও এইরপ গ্রন্থি বহল পরিমাণে দৃষ্ট হয়। বস্ততঃ নেরু, 'হাইপারিকাম''ও জামজাতীয় উভিদের পত্রের ইহা এক বিশিষ্ট লক্ষণ।

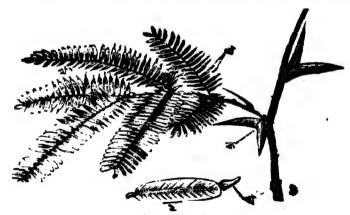
১২। পত্রবিশেষে ফলক এক বা ততোধিক হইয়া থাকে। যে
পত্রে একটি ফলক, ভাহাকে একফলকী বলে। যে পত্রে একের
অধিক ফলক, ভাহাকে বল্লফলকী বা যুক্তপত্র কহে। বহুফলকী
পত্রের ফলকগুলি প্রায়ই ক্ষুদ্র হয়। সে জ্বল্ল তাহাদিগকে ক্ষুদ্রফলক বা অনুকলক বলা যাইতে পারে। বহুফলকী পত্র সকল তুই
আদর্শে গঠিত দেখা যায়। এক প্রকার পক্ষভুত ও অপর প্রকার
করভুত। ইহাদিগকে ইংরেজীতে পর্যায়ক্রমে "পিনেট" (Pinnate)
ও "পামেট" (Palmate) বলে। পক্ষভুত বহুফলকী পত্রে বৃত্তিটি
বাড়িয়া দীর্ঘ হয় এবং এই দীর্ঘভুত বৃত্ত্বপণ্ডের তুই যারে ক্ষুদ্র কলকগুলি
সন্নিবিষ্ট থাকে। এইরপ বহুফলকী পক্ষভুত পত্রকে এক-পক্ষভুত

যলা যায় (৩১শ চিত্র)। কোন কোন পত্রে এই দীর্ঘভূত বৃত্তথণ্ড হইতে শ্রেখা-বৃদ্ধ সকল বাহির হয় ও সেই শাখা-বৃত্তের ছই ধারে কুদ্র ফলকগুলি



একপকভত পত্র—৩: ণ চিত্র।

র্দারিষ্ট থাকে। এইরূপ পত্রকে ছি-পক্ষভূত করে (৩২শ চিত্র)। কাবের কোন কোন পত্রে ছিতীয় শাখা-বৃত্তগুলি হইতে পুনরায় শাখা



হিপকভৃত**্প**ত্র ৩২শ চিত্র।

েহির হয় এবং কুন্ত ফলকগুলি সেই শেষোক্ত তৃতীয় শাখার তৃই ২০০৫ সন্নিবিষ্ট থাকে। এইরপ পত্রকে ক্রি-পক্ষভূত কচে। উপরি-কথিত তৃতীয় শাখা-রস্ত সকল কুত্র ফলক ধারণ না করিয়া যদি পুনরাম শাধাষিত হয় এবং সেই সকল শাধায় অণুফলক সন্নিবিষ্ট থাকে, ভাহা হইলে সেই পত্তকে অভিবিক্ত পক্ষভুত বলা যাইতে পারে। একপক্ষভূত, বিপক্ষভূত, ত্রিপক্ষভূত ও অতিরিক্ত পক্ষভূত পত্রের रेश्वको नाम পर्यायक्राम "रेजिन-भित्निष्ठ" ( Uni-pinnate ), "वार्ड-পানেট" (Bi-pinnate), "ট্রাই-পিনেট" (Tri-pinnate) ও "ডি-কম্পাউণ্ড ( Decompound )। দীর্ঘভূত বুম্বের ও উহার শাখা-বুষ্কের নাথা ফলকাণু যুক্ত অথবা ফলকাণ্হীন হইয়া থাকে। তদমুসারে পত্তকে অসমপক্ষভূত ও সমপক্ষভূত কহে। ইংরেজীতে ইহানের নাম ্র্যায়ক্রমে 'ইম্-পারি-পিনেট" (Im-pari-pinnate) ও 'পারি-প্রেট" (l'ari-pinnate)। এক-ফলকী পক্ষণির পত্তের মধ্যশিরা, তাহার হুই পার্যন্থ শাখা-শিরা ও সেই শাখা-শিরার উভয় পার্যন্থ প্রশাথা-শিরাগুলির সহিত, পর্যায়ক্রমে বহুষ্ককী পক্ষতুত পত্রের দীর্ঘত্ত প্রথম বৃত্ত, সেই দীর্ঘভূত প্রথম বৃত্তের শাধা-বৃত্ত ও সেই শাখা-বৃত্তের প্রশাখা-বস্ত সকলের তুলনা হইতে পারে। বস্ততঃ পক্ষশির এক-ফলকী প্রের ফলক বিতীয় ও ততীয় শাখা-শিরাগুলির মাঝে মাঝে খণ্ডিত ইলে উপরিক্থিত একপক্ষত, দ্বিপক্ষত প্রভৃতি পক্ষত বহুক্ষ্কী পত্রের উন্তব অনুমান করা হাইতে পারে। তেঁতুল গাছের পাতা, ব্ৰ-ফুল গাছের পাতা, কালকাহন্দা বা চাকুন্দা গাছের পাতা একপক্ষভূত বহুফলকী পত্তের উদাহরণ। রুঞ্চূড়া, রাধাচূড়া, বাবল: 'ইপক্ষভূত বৃহষ্ণকী পত্তের উলাহরণ। স্ঞ্জিনা ও নিম ত্রিপক্ষভূত ব্ছফলকী পত্রের উদাহরণ। প্রথমোক্ত পত্রগুলি যে সম্পক্ষভূত, ভাহাও লকা করিয়া দেখিবে। বছফলকী পত্তের মধ্যে অনেকগুলি তিনটি ফলক ধারণ করে। সে জন্ম তাহাদের এক স্বতন্ত্র নাম দেওয়া যায়। र्था— क्रिक्नकी। ইशांत्र हेश्रतको अछिनक ''वांत्रत्नवे'' (Ternate)। বেলপাত ইহার স্থান দৃষ্টান্ত। পক্ষতৃত প্রের দীর্ঘভূত প্রথম বৃশ্ব দ্বিতীয় শাখালে ও তৃতীয় শাখাবৃদ্ধ ইংরেজীতে "প্রাইমারি রাকিস" Primary rachis or pinna) "দেকেগুরি রাকিস" (Secondary rachis or pinna), "টারশিয়ারি রাকিস" (Tertiary rachis or pinna) নামে অভিহিত হয়।

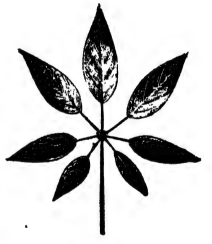
১৩। করভূত বহুফলকী পত্তে বস্তু দীর্ঘভূত হয় না অর্থাৎ বাছে না, বৃদ্ধের অগ্রভাগে কর বা হাতের আঙ্গলের স্থায় কতকগুলি কৃত্র ফলক সজ্জিত থাকে। যথা —আমক্রল, শিমূল (৩৩শ ও

গণশ চিত্র), হড়হড়ে, তিব্রু শাক, ছাতিন ইত্যাদি গাছের পাতা। করশির এককলকী পত্রের ফলকে বে প্রধান শিরা-গুলি দেখা যার, তাহাদের মাঝে মাঝে ফলককে কাঁচি দিয়া

900 PICE PICE (44)

কাটিলে, কর-ভূত বহুকলকী পত্তের উৎপত্তি বেশ বুঝা যায়। পক্ষতত প্র

করভূত পত্র আম**রুল** ৩৩শ চিত্র।



করভূত পত্র শিমূল ৩৪শ চিত্র।

করভূত বছফল্কী পজের ফলকাণ্গুলির বর্ণনাছলে এক-ফলকী পজের

বর্ণনার জন্ম যে সকল নাম দেওরা হইয়াছে, সেই সকল নামেরই প্রয়োগ করিতে হইবে।

১৪। বৃদ্ধ সচরাচর পোলাকার অথবা অর্দ্ধ-গোলাকার হর,
আর উহার উপর পিঠে একটা নালি বা থাঁজ থাকে। নেবু পাভায়
বৃস্ত পক্ষবিশিষ্ট ও যে স্থলে ফলকের সহিত সংযুক্ত, সেই স্থলে একটি
গাইট দৃষ্ট হয়। কোন কোন পাভায় ফলকের নীচের অংশ ক্রমে
সক্র হইয়া বৃস্তের ছই ধারে ছইটি পক্ষস্তরপ আকার ধারণ করে।
বৃদ্ধ সচরাচর ফলকের নীচেই সংযুক্ত থাকে। তবে পদ্ম, নীল-পদ্ম, কচ্
প্রভৃতি পত্রে বৃদ্ধ ফলকের পৃষ্ঠদেশে সংযুক্ত হয়। এরপ পত্রকে

ইংরেন্ধীতে ''পেলটেট" (Peltate) বলে. বাঙ্গলায় ইহার ছত্তাকার নাম দিলাম।

১৫। অনেক পাতার র্স্ত কাণ্ডের যে স্থলে সংযুক্ত থাকে, সেই স্থলে রন্তের ছই পার্যে ছুইটি উপপত্র দেখা যার। এই উপপত্রের ইংরেজী নাম ''ষ্টিপিউল'' (Stipule)। এই উপপত্রের ইংরেজী নাম ''ষ্টিপিউল'' কোন কোন গাছে সর্ক ক্ষে ফলকের ভার, কোন কোন গাছে সর্ক স্তার ভার, কোন কোন গাছে কটাবর্ণ ক্ষুত্র শক্রের ভার ইয়া থাকে। মটর পাতায় (৩৫শ চিত্র) উপ-পত্রহয় সর্ক



পার্শিক অসংলগ্ন উপ-পত্রযুক্ত মটর পাতা ৩৫শ চিত্র।

ও ফলকের মত, জবা পাতার উপ-পত্রহয় সবুদ স্তার মত, শেওড়া পাতার উপ-পত্র শুক কটা শবের মত। গঠন ও অবস্থানভেদে উপ-পত্র সাত প্রকার। যথা—( ) পার্শ্বিক ও অসংলগু, যেমন জবা, ঠেতুল, মটর ও কৃষ্ণচূড়া পাতার উপ-পত্ত। এই সকল ও এইরূপ ষ্মতান্ত পাতায় উপ-পত্র হুইটি পত্র সন্ধিবেশস্থলের হুই পার্বে অবস্থিত 😤 বৃত্তের সহিত অসংযুক্ত। ইংরেজীতে ইহাকে "লাটারল" (lateral) ও "কি" (free) বলে। (২) পার্ষিক ও সংলগ্ন, যেমন গোলাপ গাছের ও কোন কোন তাল জাতীয় গাছের উপ-পত্র। ইহারা রুত্তের ছই পার্বে অবস্থিত ও ইহাদের রুস্তের দিকের ছই কিনারা ব্রুক্তের সহিত যোড়া। ইহাকে ইংরেন্সীতে "আডনেট" (adnate) কছে। পার্ষিক সংলগ্ন উপ-পত্র অনেকটা বৃস্তকোষের ন্যায়। (৩) বৃস্তাস্তর্বন্তী, যেমন রন্ধন গাছের উপ-পত্ত। এই গাছে ও এই বর্ণভুক্ত অন্তান্ত পাছে দেখিবে, প্রত্যেক গাঁইটে প্রায় হুইটি পাত। ও সেই ছুই পাতার ত্রই বুস্তের মাঝে এক দিকে একটি অপর দিকে আর একটি উপ-পত্ত <u>দ্দ্দিবিষ্ট, অর্থাৎ একটি বৃষ্ণ, তাহার পর একটি উপ-পত্ত, তাহার</u> পর একটি বৃস্ক, তাহার পর একটি উপ-পত্ত, এইরূপ প্রকারে বৃস্ক ও উপ-পত্ত দক্ষিত থাকে। ইছাকে ইংরেজীতে 'ইণ্টারপিটি ওলার' (Interpetiolar) বলে। এক পাতার পার্থিক অসংলগ্ন হুই উপ-পত্ত, আর উহার বিপরীত দিকের পাতার উক্ত রূপ হুই উপ-পত্র, রুপ্তের বিপরীত দিকের কিনারায় কিনারায় যোড়া লাগিয়া, বৃস্কান্তরতী হইয়া পড়ে। মঞ্জিষ্ঠা গাছে প্রতি গাঁইটে চুইটি পত্র ও চুইটি বুস্তান্তবর্ত্তী উপ-পত্র, কিন্তু উপ-পত্র ছইটি পত্রাকার ধারণ করে বলিয়া মনে ছয়, যেন প্রতি াঁইটে চারিটি পতা বহিয়াছে। এই চারিটি পত্তের মধ্যে পত্তরপী উপ-পত্ত তইটি অপেকাকত ছোট ও সেই জন্ম সহকে ধরা যায়।

আরও পত্ররূপী উপ-পত্র হুইটির কক্ষে মুকুল থাকে না, কিছু প্রকৃত ্ত্রহয়ের কক্ষে মৃত্র থাকে। (৪) কক্ষবন্তী, যেমন গরুরাজ াভার উপ-পত্র। এই উপ-পত্ত, পত্তের ককে অবস্থিত অর্থাৎ পত্ত ও ফাণ্ডের সংযোগস্থানের উপরে যে কোণ বা কক্ষ, সেই কক্ষে ইহা বিশুস্ত থাকে। ইহাকে ইংরেদ্ধীতে "ইনটাপিটিওলার" (Intrapetiolar) ্লে। পার্থিক অসংশগ্ন চুই উপ-পত্র বৃদ্ধের দিকের কিনারায কনারায় যোড়া লাগিয়া, কক্ষবতী হইয়া পড়ে। (৫) অক্রিয়া : Ocrea )-চুকাপালং, পানিমরিচ, বনপালং প্রভৃতি "পলিগোনম" ৈolygonum) কাতীয় উদ্ভিদে পত্তের কক্ষম্ব উপ-পত্ত নলের ত্মকার ধারণ করিয়া কাওকে বেষ্টন করিয়া থাকে। ইহার বাঙ্গলা **अधिमक मिलाम ना, हैश्द्रकी नामहे द्राविद्या मिलाम। छेश्द्रद्र** র্ণনা হইতে বুঝা বায়, অক্রিয়া এক প্রকার কক্ষবর্তী উপ-পত্ত। ৮) মুকুল-শল্প হেমন কাটাল, বট, অশ্বথ, চাপা প্রভৃতি গাছেব ''ত্র-মুকুলে দেখা হায়। এই সকল গাছের কচি পত্র-মুকুল ্রক প্রকার কটা, পুরু পত্রবিশেষ দারা আবৃত থাকে। এই ফটা বর্ণের আবরণ এক প্রকার উপ-পত্ত, ইহার মুকুল-শক নাম নিলাম। ইংরেজীতে ইহাকে "বড্-ফেল" (bud-scale) বলে। ং ) **লিগিউল (**Ligule)—বাস**লা**তীয় উদ্ভিদে বস্তকোষ ও ্লকের সংযোগস্থানের উপরিভাগে এক প্রকার কুদ্র শন্ত অথবা কেশসংযুক্ত অবয়ব দেখা যায়। ইহাকেও এক প্রকার উপ-পত্ত খলিয়া ধরা হয়। ইংরেজীতে এইরূপ উপ-পত্তের নাম "লিগিউল' Ligule)। বাঙ্গলায় ইহার প্রতিশব্দ দিবার আৰ্খ্যক বোধ क्त्रिमाम ना। পরিশিষ্টে চিত্র দেখ।

১৬। উপ-পত্ত থাকা বা না থাকা অমুসারে, পত্ত সকল

উপ-পত্রযুক্ত অথবা উপ-পত্রহীন বলিয়া অভিহিত হয়। উপ-পত্র থাকা বা না থাকা ও উপ-পত্রের প্রকারভেদ উদ্ভিদের প্রেণীবিভাগ পক্ষে অনেক সাহায্য করে। যথা—ভাইল বর্ণ ও জ্ববা বর্ণভুক্ত উদ্ভিদের উপ-পত্র পার্ষিক ও অসংলগ্ন; রঙ্গন, গরুরাজ্ঞা, কদম, ও থেতপাপডা বর্ণভুক্ত উদ্ভিদের উপ-পত্র বৃদ্ধান্তবর্ত্তী অথবা কক্ষবর্তী। উপরেই বলিয়াছি চ্কাপালং প্রভৃতি পলিগোনম জাতীয় উদ্ভিদের উপ-পত্র অক্রিয়ারপ্রধারী। বট, অরখ, চাপা, ভুমুর প্রভৃতি জাতীয় উদ্ভিদের উপ-পত্র মুকুল শক্ষ আকার ধারণ করে। ঘাস-বর্ণ-ভুক্ত উদ্ভিদের উপ-পত্র লিগিউল।

১৭। পত্ত-মুকুলের অন্তর্গত কচি পাতা সকল প্রত্যেকে কিরুপ ভাবে শুটান থাকে ও সেই শুটান পাডাগুলি পরস্পর কিরপভাবে মুকুকে সান্ধান থাকে, ভাহাও বিচারের বিষয়। ইহাকে ইংরেজীতে 'ভার্ণেসন' (Vernation) वरन । वाक्रनाय देशांत्र मुकुल-পত্ত-मञ्जा नाम हिनाम : মুকুল-পত্ত-সজ্জাও উভিদের শ্রেণী-বিভাগ পক্ষে সাহাষ্য করে। প্রভ্যেক ক্চি পাতা বেরূপ ভাবে সচরাচর গুটান থাকে, তাহা সাত প্রকার ব্ধা,—(১) শলিতা-পাকান (Convolute), অর্থাৎ শলিতার স্থায় শাক দেওয়া, বেমন কলাপাতা। এইরূপ পত্তের ফলক একধার হইতে ষ্মন্ত্রধার পর্যান্ত শলিতা অথবা ম্যাপের ক্সায় গুটান। (২) বিভাঁক Conduplicate), বেমন কাঞ্চনপাতা। এইরূপ পাতার ফলকে মধ্যশিরার উদ্ভয় পার্যস্থ অংশহয় উপরের দিকে উঠিয়া পরস্পরকে স্পর্শ করে। কোন পুস্তক বন্ধ করিলে উহার পৃষ্ঠান্বয় ধেরূপ ভাবে পাকে, এইরূপ পাতার মধানিরার উভয় পার্বস্থ ছুই ভা**প দেইরূপ** ভাবে বন্ধ থাকে। (৩) ভিতর-গুটান (Involute), ধেমন পল্লের ও বাদামের পাতা। এরণ পাতার হুই কিনারা ফলকের উপরিভাঙে শনিভার ন্তায় গুটাইয়া থাকে। (৪) বাছির-গুটান (Revolute).

ুম্মন করবীর পাতা। এইরূপ পাতার কিনারা চুইটি ফলকের নিম্নভাগে শলিতার স্থায় গুটাইয়া থাকে। ( c ) কোঁচান' ( Plicate ), ্যুমন ভালপাতা। এইরূপ পাতার ফলক কোঁচান কাপড়ের স্তায় তবকে তবকে গুটান থাকে। (৬) কোঁচকান (Crumpled), বেমন বাধাকপির পাতা। এরপ পত্তের ফলক যেমন তেমন ভাবে গুটান ধাকে, গুটানর কোন নিয়ম নাই। (१) কুকুরলেজা (Circinate), থেমন "ফার্ণ" ( Fern ) ও ওয়ুনির পাতা। এরপ পাতার ফলক মাথা হইতে পা পর্যান্ত কুকুরের লেকের মত গুটান থাকে। প্রত্যেক মুকুলে কচি পাতাগুলি এইরূপ নানাপ্রকার ভাবে গুটান থাকে ১ মাবার সেই গুটান পত্তগুলি পরস্পার যেরূপ ভাবে সান্ধান থাকে, ভাহাও নানাবিধ। বধা-(১) পাশাপাশি (Valvate), অর্থাৎ াত্রগুলির বিভাগ এরপ যে, ভাহাদের কিনার। সকল পরস্পব নিকটবর্ত্তী হয় অথবা স্পর্শ করে, অথচ পরস্পরের উপর চাপিয়া পড়ে না : ্ ২) চাপাচাপি (Imbricate), অর্থাৎ পত্রগুলির বিস্তাস এরপ বে, ভাহাদের কিনারা সকল পরস্পর চাপিয়া পড়ে। (৩) মোচডান Contorted অথবা Twisted), অর্থাৎ চাপাচাপি পত্রগুলি সোজা না থাকিয়া ডান অথবা বাম দিকে মোচড়ান থাকে। (৪) কোলাকুলি ¿ Equitant ), অর্থাৎ একটি দ্বিভান পত্র আর একটি দ্বিভান পত্রকে আপন কোলের মধ্যে ঢাকিয়া রাখে। ( e ) অর্দ্ধ কোলাকুলি ( Halfequitant ), অর্থাৎ একটি ছই ভাঁজ-করা পাতার আধ্থানা আর একটি ছই ভাঁজ-করা পাতার আধখানা আপন কোলের মধ্যে ঢাকিয়া রাথে। पूष्प-मूक्न व्यर्षार य मूक्न इहेर्ड भूष्य कर्या, महे मूक्रन भव-विशास ভালরপে দেখা যায়। সে জন্ত পুপ-মুকুল আলোচনার সময় মুকুল-পত্র-সজ্জার দৃষ্টাস্ত ও চিত্র দেওয়া যাইবে।

১৮। সচরাচর পাতা বিস্তৃত, আয়ত বা চওড়া হইয়া থাকে ও ইহার উপপিঠ আকাশের দিকে ও নীচের পিঠ মাটির দিকে থাকে: উপর পৃষ্ঠের বর্ণ গাঢ় সব্জ ও নীচের পৃষ্ঠের বর্ণ ফিকে সব্জ। কিছ পিরাজের আয় কোন কোন উদ্ভিদের পত্রগুলি চওড়া না ইইয়া কম বেশী পোলাকার, লম্বভাবপির ও সমভাবে সব্জ।

১৯। ঘতকুমারী, মুগরা, আনারস প্রভৃতি গাছে দেখা বাষ বে পাতাগুলি গোছা বাধিয়া বেন মূলের উপরিভাগ হইতে জ্নাগ্রহণ করিয়াছে, যেন এই সকল গাছের কাণ্ড নাই। বস্তুতঃ এই সকল উদ্ধিদে অতি থকা কাণ্ড মূলের অগ্রভাগে অবস্থিত ও সেই থকা কাণ্ড হইতে ঘন-সন্নিবিষ্ট ভাবে পাতা সকল করে। সেই জ্লু মনে হয়, এ সকল গাছের যেন কাণ্ড নাই, মূল হইতেই যেন পাতা বহির্গত হইয়াছে : এইরূপ পত্রকে ইংরেজীতে "র্য়াভিক্যাল" পত্র (Radical leaf) বলে বাঙ্গলায় ইহাকে মূলজ বলা যাইতে পারে। অক্যান্ত পত্র যাহা স্পেষ্টত কাণ্ড হইতে জন্মে, ভাহাদিগকে ইংরেজীতে "ব লাইন" (Cauline : যলে। বাঙ্গলায় ইহাদের কাণ্ডজ নাম দিলাম। পরিশিষ্টে চিত্র দেং

## ৭ম অধ্যার-পত্র

(2)

)। चार्त्रहे वना इहेगा हि. भव का ख-रमरहत्र गाँहे है हरे एक कारखद চারি ধারে পর্যায়ক্রমে জন্মগ্রহণ করে। কাজেই যে পতা আগে জন্মে. ভাগা কাণ্ডের নীচের দিকে থাকে, আর যে পত্ত পরে জ্বো, ভাগ কাণ্ডাগ্রের নিকটে থাকে। এইরূপ পর পর জন্মগ্রহণকে ইংরেক্সীতে "আক্রোপিটালে" (Acropetal) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে পর্য্যায়-ঞ্মা বলিলাম। একটু ভাল করিয়া দেখিলেই ব্ঝিতে পারিবে বে, পাতা সকল কাণ্ডের দেহে সবিশেষ কৌশলের সহিত সাল্ধান থাকে উহারা কখনই এলোমেলো ভাবে থাকে না। এই কৌশলের মূলে একটি গুঢ় তত্ত্ব আছে। সকল উদ্ভিদই চেষ্টা করে যে, ভাছাদের পত্রগুলি কেই যেন কাহারও উপরে পডিয়া কাহাকেও ঢাকিয়া না রাখে: আর স্বা্রের আলো বেন সকল পাতারই উপর পূর্চে বছল পরিমাণে পড়িতে পারে। এ জন্ম পাতা সকল কাণ্ডে প্রধানত: চুই প্রণালীতে সক্ষিত থাকে। আম. কাঁ টাল, অখথ প্রভৃতি উদ্ভিদে দেখিবে, এক একটি গাঁইটে এক একটি মাত্র পত্র সন্নিবিষ্ট। এক পত্রের সন্নিবেশস্থলে বোঁটাঃ একগাছি স্থতা বাঁধিয়া সেই স্থতা কাণ্ড বেষ্টন করিয়া পরে পরে প্রত্যেক পত্রের সন্নিবেশস্থল দিয়া লইয়া গোলে, ঐ কতা ইব্রুপের পাকে? ক্রায় প্রাচাল আকার ধারণ করে। এই জন্ত এরপ পত্র-সজ্জার ইংরেজী নাম "স্পাইরাল" ( Spiral ), অথবা "অলটারনেট" ( Alternate ) অথবা "शांটार्फ" ( Scattered ), बाक्रमात्र देशात भौतिक अथव

ছভান নাম দিলাম। পেয়ারা ও করবীর স্থায় উদ্ভিদে প্রত্যেক গাঁইটে তুই বা ততোধিক পত্ৰ সন্নিবিষ্ট থাকে। এক্লপ ভাবে সজ্জিত পত্ৰকে ইংরেজীতে "হোয়ার্ল" ( Whorl ) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে চক্রভুত বলা যাইতে পারে। চক্রভূত সজ্জায় ছইটি পত্র থাকিলে উহারা পরস্পর গাঁইটের বিপরীত দিকে থাকে। এ জন্ম এক্রপ চক্রভূত পত্তের বিশিষ্ট নাম **অভিমুখ দে**ওয়া বাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহার নাম "অপব্দিট" (Opposite)। এক গাইটের চক্রভূত পত্তগুলি উহার নিমুম্ব অথবা উপরিস্থ গাঁইটের চক্রভৃত পত্রগুলির ঠিক উপরে উপরে অথবা নীচে নীচে না পডিয়া উহাদের মাঝে মাঝে বা ফাঁকে ফাঁকে ় পড়ে। এইরূপ ভাবে সাকান চক্রভুত পত্রকে ইংরেক্সীতে ''ডেকসেট" (Decussate) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে অন্তরালভূত বলিব। পরস্পর নিকটবর্ত্তী পত্তের উপর পিঠে যাহাতে স্থ্যালোক পতনের ব্যাঘাত ন। ত্যু, এইরপ পত্ত-সজ্জার তাহাই উদ্দেশ্ত । পত্ত-সজ্জার ইংরেজী নাম "ফিলোটাক্সি" (Phyllotaxy)। পরে জানিতে পারিবে, পত্তরূপ व्यक्तित थान काम উद्धित्तत शृष्टिकार्या जाहाया करा। व्यात এह ু পুষ্টিকার্যা সাধনের জব্ম সুর্যালোকের অবশ্য প্রয়োজন। কাজেই সুৰ্য্যালোক গ্ৰাস করিবার জন্ত উদ্ভিদ সকল অতি কৌশলে নিজদেহে পত্ৰ সাজাইয়া রাখে।

২। যে সকল পাতা প্যাচালভাবে সাজান থাকে, তাহাদের সজ্জা সম্বন্ধে বিশিষ্ট কৌশল দৃষ্ট হয়। ঘাসজাতীয় গাছের পত্রসজ্জা আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, পত্রসকল কাণ্ডের দেহে ছুই সরল লম্ব রেখায় সজ্জিত। এই লম্ব সরল রেখাকে ইংরেজীতে "জরণোষ্টিচি" (Orthostichy) বলে। কাণ্ডের পরিধি বেড়িয়া মাপিলৈ দেখা যার, উপরিক্থিত সরল লম্ব রেখাহার্য পরস্পার বৃত্তের পরিধির আর্দ্ধাশে ব্যবধানে অবস্থিত। এইরপ তই লম্ব রেখায় সজ্জিত পাঁচাল পত্রসজ্জার ইংরেকী নাম "ডিটিকস" (Distichous)। বাঙ্গলায় ইহার দ্বিরেখ নাম দিল াম। 🕹 এই ভগ্নাংশ হারা দ্বিরেথ-সক্ষা প্রকাশ করা যায়। আমলকি ও তলনচাঁপা এইরূপ হক্ষার অন্যতম উদাহরণ। কোন কোন উদ্ভিদ্ধে পাঁচোল পত্রসকল তিনটি দ্রল লম্ব রেখায় সচ্ছিত থাকে. আর এই তিনটি সরল রেখা পরস্পর ব্রন্তের পরিধির এক-ততীয়াংশ ব্যবধানে অবস্থিত। এইরূপ পত্র-ৰজ্জাকে ইংরেন্সীতে "টি ষ্টিকদ" (Tristichous) বলে। বাদলায় ইহাকে ত্রিরেখ বলিলাম। ২-এই ভগ্নাংশ দ্বারা ত্রিরেখ-সজ্জা প্রকাশ করা বায়। কোন কোন উদ্ভিদে পাাচাল পত্ৰসকল পাচটি সবল লছ বেখায় সজ্জিত নষ্ট হয়. এইরূপ পত্ত-সজ্জাকে ইংরেজীতে "পেনটাসটিকদ" (Pentastichous ) কছে। ইহার বাঙ্গলা নাম পঞ্চারেখ দিলাম। এই পাঁচটি রেখা পরম্পর ব্রন্তের পরিধির এক-পঞ্চমাংশ ব্যবধানে অবস্থিত। কিছ ह-এই ভগ্নাংশ দারা ইহাকে প্রকাশ করা যায় না। কারণ এক শত্রের সন্ধিবেশ-স্থল হইতে উহার অব্যবহিত পরবর্ত্তী পত্রের সন্ধিবেশ-স্থল কাণ্ডের পরিধির ই-অংশ ব্যবধানে অবস্থিত। সে জন্ত এরূপ পত্র-বিক্যান ই-ভগ্নংশ দারা প্রকাশিত হয়। এইরূপে ক্রমে আরও উচ্চতর ंख-मञ्जात वावश्चा (मर्था यात्र । यथा,— है, दुरें, के हे हे हे हामि ।

ত। পত্র-সন্ধিবেশের ব্যবধান ই, ই, ই ইত্যাদি ভগ্নংশ দার।
প্রকাশ না করিয়া, আর এক প্রকারে প্রকাশ করিবার পদ্ধতি আছে।
বর্ধা, ই=ই×০৬০°=১৮০°, ই=ই×০৬০°=১২০°, ই=ই×০৬০°
=>৪৪° ইত্যাদি। অর্থাৎ প্রথম প্রকার পদ্ধতিতে পরিধির অংশ ধরিয়া
ব্যবধান প্রকাশিত হয়। দিতীয় প্রকার পদ্ধতিতে পরিধির অংশ
রত্তের কেন্দ্রে বত দিন্ত্রী কোণ নির্মাণ করে, সেই কোণের পরিমাণ
দারা দুই অব্যবহিত পত্র-সন্ধিবেশের ব্যবধান প্রকাশিত হয়। এ জন্ম

প্রথম প্রকার ব্যবধান-পদ্ধতিকে পার্শ্বিক-ব্যবধান ও বিতীয় প্রকার পদ্ধতিকে কোণ-ব্যবধান বলা বাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাদিগকে প্রায়ক্রমে "ল্যাটারেল" (Lateral) ও "আঙ্গার ডাইভারজেল" (Angular divergence) বলে।

৪। উপরিক্থিত দিরেপ সজ্জায় এক পত্র-সন্নিবেশ হইতে আরম্থ করিয়া উহার অব্যবহিত পরবর্ত্তী পত্র-সন্নিবেশ অতিক্রম করিয়া, তৎপরবরী পত্র-সন্নিবেশে উপস্থিত হইলে, কাণ্ডের পরিধিকে পাঁচাল ভাবে একবার বেষ্টন করা হয়: আর ঐ শেষোক্ত পত্র-সন্নিবেশস্থল ও প্রথমোক্ত পত্র-সন্নিবেশস্থল উভয়ই একই সরল লম্ব রেথায় অবস্থিত দেখা যায় : অর্থাৎ এক পত্র-সন্ধিবেশস্থল হইতে আরম্ভ করিয়া উহার অব্যবহিত উপ্রিষ্ট পত্র-সন্নিবেশস্থলে উপস্থিত হইতে হইলে, কাণ্ডকে একবার বেষ্টন করিতে হয় ৬ বেষ্টনকালে তুইটি পা**তা অ**তিক্রম করিতে হয়। ত্রিরেখ সঙ্গা এইরপে এক পত্র-সনিবেশ হইতে আর্ছু করিয়া উহার অবাবহিত উপরিস্থ পত্র-সন্ধিবেশে উপস্থিত হইতে হইলে, কাণ্ডকে একবার বেষ্টন 🤏 বেষ্টনকালে তিনটি পত্ত অতিক্রম করিতে হয়। পঞ্চরেখ সজ্জায় এইরপ করিতে হইলে, কাণ্ডকে তুই বার বেষ্টন করিয়া ও পাঁচটি পত্র অভিক্রম করিয়া, তবে এক পত্ত-সন্নিবেশের অব্যবহিত উপরিস্থ পত্ত-সন্নিবেশে উপস্থিত হইতে হয়। যে ভগাংশ দ্বারা পত্রসজ্জা প্রকাশিত হয়, তাহার নিউমারেটার প্রকাশ করে, কতবার কাণ্ডবেষ্টন করিতে হয়: আন ডিনমিনেটার প্রকাশ করে, কাগুবেইনের সময় কয়টি পাতা অতিক্রু করিতে হয়। যথা—}-সজ্জা প্রকাশ করে, একবার কাণ্ড বেষ্টন <sup>৫</sup> তুইটি পত্ৰ অভিক্ৰম করিয়া প্রথম পত্তের অবাবহিত উপরিস্থ প উপনীত হওয়া যায়: ট্র-সজ্জা প্রকাশ করে, একবার কাণ্ড বেট ও তিনটি পত্ৰ অভিক্ৰম কৰিয়া প্ৰথম পত্ৰের অব্যবহিত উপরিস্থ প

উপনীত হওয়া যায়; ই-সজ্জা প্রকাশ করে, ছই বার কাওবেষ্টন ও পাঁচটি পত্র অতিক্রম করিয়া প্রথম পত্রের অব্যবহিত উপরিস্থিত পত্রে উপনীত হওয়া য়ায়। ৻ , ১, ই, ৪, ১, ১, ১, ৩ প্রতৃতি ভয়াংশগুলি পবে পরে সাজাইলে দেখা বায়, পর পর ছইটি ভয়াংশের নিউমারেটারের যোগে পরবর্ত্তী ভয়াংশের নিউমারেটার এবং ভিনমিনেটারের যোগে পরবর্ত্তী ভয়াংশের ভিনমিনেটার পাওয়া য়য়। এক পত্র-সন্নিবেশ হইতে আরম্ভ করিয়া পর-পরস্থিত পত্র-সন্নিবেশ দিয়া কাওবেষ্টন করিলে. অবশেষে একই লম্বরেখাস্থিত প্রথম পত্রের অব্যবহিত উপরিস্থ পত্রে উপনীত হওয়া য়য়। এইরপ কাও-বেষ্টনকে চক্রম বলে। চক্রের ইংরেজী নাম "সাইকেল" (Cycle)। দ্বিরেখ পত্র-সজ্জায় এক চক্রে এক পাঁচাল রত্র ও ছই পত্র, ত্রিরেখ সজ্জায় এক চক্রে এক ব্যক্ত ও ভিন পত্র, পঞ্চরেখ সজ্জায় এক চক্রে ছই বৃত্ত ও পাঁচ পত্র ইত্যাদি অর্থ উক্র ভ্রাংশ সকল য়ারা প্রকাশিত হয়। জ্ববার পত্র-সজ্জাই, হাসনাহানার ই, পোণে ও আমভার ক্রম্ম ইত্যাদি।

৫। প্যার্কাল ভাবে সজ্জিত পত্রগুলি অতিশয় ঘন সরিবিষ্ট হইলে উহাদেব পরস্পর ব্যবধান এত কম থাকে যে, সরল লম্ব পত্র-সরিবেশ-রেথা সহজে পরিলক্ষিত হয় না। এরপ স্থলে লম্ব রেথার পরিবর্ত্তে হেলান রেথা দৃষ্ট হয়। ইংরেজীতে ইহাকে "প্যারাষ্টিচি" (Para-stichy) কহে। থেজুর গাছে এইরূপ পত্র-সরিবেশের হেলান রেথা স্থলররূপে দেখা যায়। কারণ, এই গাছে পাতা ঝরিয়া পড়িলেও উহাদের রুষ্টাংশ কাপ্তের দেহে থাকিয়া যায়। এই পত্রাবশেষ দেখিয়া হেলান রেথা সহজে হিরুকরিতে পারা যায়।

৬। যে সকল উদ্ভিদের কাও মাটির উপর অল স্থানের মধ্যে শতাইয়া থাকে, অথবা যে সকল উদ্ভিদে গোছা-বাঁধা মূলজ পত্র দেখ;

যায়, সেই সকল উদ্ভিদে পাতা সকল এত খন খন সাকান থাকে খে, উহারা পরস্পরের উপর পডিয়া পরস্পরকে চাকিয়া ফেলিবে, এইরূপ আৰম্ভা করা সম্ভব। কিন্তু বস্ততঃ ভাহারা পরম্পরকে এরপে ঢাকে না. ভাহারা পরস্পর ষত দূর সম্ভব, পৃথক পৃথক থাকে। এইরূপ পত্ত-সজ্জার ফটোগ্রাফ লইলে, চিত্রখানি বিবিধবর্ণ প্রস্তর্থচিত ঘরের মেজের মত প্রতীত হয়। এরপ পত্র-সজ্জাকে ইংরেদ্ধীতে সে জন্ম ''লিফ-মোলেইক'' (Leaf-mosaic) বলে। বাঙ্গলায় ইহার পত্ত-চিত্র নাম দিলাম। ভ্যুনি, আমুদ্রল প্রভৃতি লতা এবং মূগরা, গুতুকুমারী প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্র-সজ্জা আলোচনা করিলে, পত্র-চিত্র কাহাকে বলে, তাহা সহকেই বুঝিতে পারিবে। আসল কথা, পত্র-সজ্জার যতই প্রকার-ভেদ হুউক না কেন, উহার মুখ্য উদ্দেশ্য সুর্য্যালোক যত দুর সম্ভব, অবাধে প্রত্যেক পত্তে যেন পড়িতে পারে। এ দেশের ও অন্তান্ত গ্রীম প্রধান দেশের বনভূমে সর্ব কাণ্ডযুক্ত বড় বড় বক্ষের গুঁড়ি ও শাখা অবলয়ন করিয়া বৃহদাকার সুল লতা সকল বন-বক্ষের মাথার উপর উঠে ও তথায় আপন আপন পত্র বিস্তার করে। এই সকল লভা অবাধে আলোক উপভোগ করিবার জন্ত যেন বহু চেষ্টায় বৃহৎ বুক্ষের মাধায় চড়িয়া উঠে এবং বৃক্ষ হইতে বৃক্ষান্তর অতিক্রম করিয়া বহু দূর পর্যান্ত ব্যাপ্ত হয়। বনভূমে আরও দেখা যায় যে, শাল, পিয়াল, দেগুন প্রভৃতি বৃহৎ স্থলীর্ঘ अ महन दक्क जिल नीरहत्र निर्फ छल गांथा-श्रामांथा विखाद करत्र ना, উচ्চ উঠিয়া যেখানে সূৰ্য্যালোক স্থলভ, সেইখানে শাখা-প্ৰশাখা ও পত্ৰ-পুষ্প বিস্তার করে। ঘোড়দৌড়ের ঘোড়া বেমন চেষ্টা করে কে আগে লক্ষ্য-স্থানে পৌছিতে পারে, বনের বৃক্ত সেইরূপ কে আগে আলোকস্থলভ উচ্চে উঠিতে পারে তাহার চেটা করে। আম-বাগানের আমগাছ এবং খোলা মাঠের আমগাছ দেখিলে ইহা বেশ বুঝা যায়। আরও সচরাচর

দেখা যার, গাছ বা অন্ত কোন পদার্থের আড়ালে অর্থাৎ আওতার কোন গাছ জন্মে না, অথবা যদি জন্মে, তাহা হইলে ঐ গাছ আলোকের অভাবে ক্রেমে ক্লয় হইয়া গুণাইয়া যার।

৭। ১ ও ২ পত্র-সজ্জার লম্ব ও সমতল ছই চিত্র, হেলান রেধার এক লম্ব চিত্র ও পত্র-চিত্রের এক চিত্র পরিশিষ্টে দেখ। এই সকল চিত্রের সাহাযো উপরিক্থিত পত্র-সজ্জার আলোচনা সহজে বুরুং ষাইবে।

## ৮ম অধ্যায়—শাখা-বিস্তার

- ১। যে দকল গাছ আমরা দেখিতে পাই, তাহাদের মধ্যে আম, কাম, বট প্রভৃতি গাছের অক বা কাও শাথাযুক্ত; আর তাল, নারিকেল, থেজুর প্রভৃতি গাছের অক বা কাও শাথাহীন। আগে বলা হইরাছে, পীর্ষ-মুকুলের রৃদ্ধিতে অক দীর্য হয়, পার্য-মুকুলের রৃদ্ধিতে অক শাথায়িত কয়, আর পার্য-মুকুল না বাড়িলে অক শাথাহীন হয়। মাঝে নাঝে ছই একটা থেজুর গাছের তিন চারিটা মাথা বা শাথা দেখা যায়। এই দকল মাথা বা শাথা যে স্বপ্ত-মুকুলের রৃদ্ধিতে উৎপন্ন হয়, তাহার আর মনেকহ নাই। ইহা হইতে বেশ বুঝা যায় যে, পার্য-মুকুল স্বপ্ত অবস্থায় থাকে বলিয়াই থেজুর প্রভৃতি গাছে শাখা হয় না।
- ২। পূর্বে যে শিশু উদ্ভিদের আলোচনা হইয়'ছে, তাহাতে শিশু কাণ্ডের উল্লেখ করা হইয়ছে। সেই শিশু কাণ্ডের র্ন্ধিতেই আম, জাম প্রভৃতি উদ্ভিদের প্রধান কাণ্ড বা শুড়ি উৎপন্ন হইয়া ক্রমে দীর্ঘ হইছে থাকে। এই প্রধান কাণ্ডের পার্থ-মুকুলের বৃদ্ধিতে শাখা উৎপন্ন হয়। প্রত্যেক কাণ্ডের আগায় ও প্রত্যেক শাখা-প্রশাখার আগায় এক এক বন্ধিষ্ণু মুকুল থাকে। সেই মুকুল বাড়িলে প্রধান কাণ্ড ও লাখা প্রশাখা দীর্ঘ হয়। প্রথম প্রথম প্রধান কাণ্ড ও লাখা-প্রশাখা সকল কম বাড়ে। কোন কোন উদ্ভিদের বৃদ্ধি বরাবর এইরূপই থাকে; অর্থাৎ প্রধান কাণ্ড অধিক দীর্ঘ ও মোটা হয় এবং শাখা-প্রশাখাগুলি অপেকাক্ষত ছোট ও সক্র থাকে। কোন কোন উদ্ভিদে ক্রমে প্রধান কাণ্ড ও শাখার বৃদ্ধি এক্রপ হয় যে, কোন্টি প্রধান কাণ্ড ও কোন্গুলি শাখা, তাহার প্রভেদ বুঝা বায় না। কাণ্ডের

০। কোন কোন উদ্ভিদে কাণ্ডের শীর্ষ-মুকুল হুই ভাগে বিভক্ত বা কটো হইয়া হুইটি শাথার জন্ম দেয়। উভয় শাথা সমভাবে বৃদ্ধি পাইয়া শুনরায় উপরোক্ত ভাবে হুই ভাগে কাটা হইয়া হুইটি শাথা প্রসব করে। শেষোক্ত শাথাসকল পুনরায় হুই ভাগে কাটা হুইতে পারে। এইরপ শাখা-বিস্তার-পদ্ধতিকে ইংরেজীতে "ডাইকটমস" (Dichotomous) বলে। বাঙ্গলায় ইহার বিধা-কাটিত নাম দিলাম। কখন কখন ব্রিধা-কাটিত পদ্ধতিও দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার ইংরেজী নাম "ট্রাইকটমস" Tri-chotomous)। পুষ্পহীন উদ্ভিদ্ধ শ্রণীতে দ্বিধা-কাটিত শাথা-বিস্তারের অনেক উদাহরণ পাওয়া যায়। প্রিশিষ্টে চিত্র দেখ।

আবার কোন কোন উদ্ভিদের শাথা-বিস্তার-পদ্ধতি উপরিকথিত হই পদ্ধতি হইতে বিভিন্ন। মূল আৰু বা কাণ্ডের শীর্ষ-মৃকুলের বৃদ্ধি

শীষ্র বন্ধ হয় অর্থাং উহা আর দীর্ঘে বাড়ে না। উহার হই পাশের হই মৃকুল
তথন বাড়িতে আরস্ত করিয়া শাথা উৎপদ্ধ করে। ঐ শাখাসকলের

শির্ষ-মৃকুলের বৃদ্ধি শীঘ্র বন্ধ হয়, আর উহাদের হই পাশের হই মুকুল বাড়িয়া
প্রশাধার জন্ম দেয়। এইরূপে বে শাখা-বিস্তার হয়, তাহা আপাততঃ
দেখিতে উপরিক্থিত দিখা-কাটিত শাখা-বিস্তার-পদ্ধতির সমান বলিয়া

বোধ হয়। কিন্তু এই সকল শাখা শীর্ব-মুকুলের বিভাগে জন্মগ্রহণ করে না। সে জন্ম এরপ শাখা-বিস্তার-পদ্ধতিকে ইংরেজীতে "ফল্স ডাইকটমি" (False dichotomy) বলে। "ফল্স-ট্রাইকটমি" ব উৎপত্তিও ইহার অমুরূপ (False tri-chotomy)। বাজলায় ইহাকে কল্লিভ বিধা-কাটিভ ও কল্লিভ ত্রিধা-কাটিভ বলা বাইতে পারে। কাঠ-টাপা, করঞা ও ক্ষকলি গাছ কল্লিভ হিধা-কাটিভ শাখা-বিস্তাবের অ্লার উদাহরণ। করবী গাছের শাখা-বিস্তার কল্লিভ ত্রিধা-কাটিভ। কাও, মুল ও পত্রের শাখা-বিস্তার-প্রণালী কল্লিভ হিধা বা ত্রিধা-কাটিভ থুব কম হয়। কল্লিভ হিধা বা ত্রিধা-কাটিভ প্রবাদ সচরাচর দৃষ্ট হয়। কল্লিভ হিধা-কাটিভ কাণ্ডের আর এক বিশিষ্ট ইংরেজী নাম আছে, যথা "ডাইকেসিয়ম" (Dichasium)। পরিশিষ্টে চিত্র দেখ!

ে। করিত বিধা-কাটিত পদ্ধতি অনুসারে শীর্ষ-মুকুলের তৃই পাশের তৃই মুকুল না হইয়া কেবল এক পাশের এক মুকুল বদি বর্দ্ধিত হইয়া শাখা প্রস্বাব করে, আর সেই শাখায় কেবল সেই এক দিকেরই একটি পার্ম-মুকুল হইতে বিতীয় শাখা করে এবং এইরপে পরে পরে পরে আরও শাখা করে. তাহা হইলে এইরপ শাখা-বিস্তারকে কুকুরলেজা বলা বাইতে পারে লারণ. এরপ স্থলে অক বা কাণ্ডটি কুকুরের লেজের ক্লায় পাকান দেখায় । ইহার ইংরেজী নাম "হেলিকয়েড" (Helicoid)। কেবল ডান দিকের, অথবা কেবল বাম দিকের পার্ম-মুকুলের রিদ্ধি অনুসারে ইহা ডানদিকে পাকান অথবা বামদিকে পাকান হয়। বখন প্রথমে এক দিকের পার্ম-মুকুল, পরে বিপরীত দিকের পার্ম-মুকুল ও এইরপে পরে পরে এ-দিক্ ও-দিকের পার্ম-মুকুল, হইতে শাখা জরে, তখন অক বা কাণ্ড সাপা-চলা অর্থাৎ সাপে বেমন আঁকিরা বাঁকিরা চলে সেইরপ আকার ধারণ করে। ইংরেজীতে ইহাকে "য়রপি-অরেড" (Scorpioid) বলে। প্রাকৃত দিখা

কাটিত ও ত্রিধা-কাটিত শাখাবিস্থাসেও, কেবলমাত্র এক দিকের শাখা বৃদ্ধি পাইলে, উহাও কুকুর-লেজা অথবা সাপ-চলা ভাব অবলম্বন করে। তবে প্রভেদের জন্ম উহারা কলিত (False) অথবা প্রকৃত (True) নামে পরিচিত। কুকুরলেজা ও সাপ-চলা অক্ষ বা কাণ্ড প্রকৃত হউক বা অপ্রকৃত হউক, একটিমাত্র অকের বুদ্ধিতে উৎপন্ন না হইরা বহু অক্ষের র্দ্ধিতে জন্মে। এজন্ত এরপ অক্ষ বা কাণ্ডকে যুক্তপদী বলে, অর্থাৎ অনেকগুলি অক্ষমণ পদযুক্ত হইয়া ইহা নির্মিত। ইংরেজীতে ইহার নাম ''সিমপোডিয়ম'' ( Sympodium )। পত্রবাহী কাণ্ডের, মূলের, অথবা পত্রের শাখা-বিস্তারে যুক্তপদী প্রণালী অভি 'বরল। কিন্তু পুষ্পবাহী অক বা কাণ্ডে এই প্রণালী সচরাচর দেখ: যায়। হাড়-জোড়া, গোয়ালে লতা প্রভৃতি আঙ্গুরগণীয় উদ্ভিদের পত্রবাহী কাণ্ড কল্লিড যুক্তপদী কাণ্ডের স্থলর দৃষ্টাস্ত। এই সকল উদ্ভিদে অক্ষের শীর্ষ-মুকুলের পাশে যে পার্ম-মুকুল থাকে, তাহা জোরে বাডিয়া শীর্ষ-মুকুলকে একপেশে করিয়া তাহার স্থান অধিকার করে ও দীর্ঘে বাড়ে। শীর্ষ-মুকুল তথন একপেশে ও ক্ষীণবল হইয়া স্মাকড়্যীতে পরিবর্ত্তি হয়। যে পার্য-মুকুল এইরূপে শীর্ষ-মুকুলের স্থান অধিকার করিয়া অক্ষ প্রস্তুত করিল, ভাহার শীর্ষ-মুকুলও শেষে সেই দুলা প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ পার্য-মুকুলের বৃদ্ধিতে ক্ষীণবল ও একপেশে হইয়া আঁকড়ষীর আকার ধারণ করে। পরে পরে এইরূপে অক দীর্ঘে বাডিতে থাকে। এইরুপে অক এক মাত্র অকের বৃদ্ধিতে দীর্ঘ না হইয়া, বছ অকের সমবেত বৃদ্ধিতে দীর্ঘ হয়। এ বাতা ইহা যুক্তপদী।

কল্পিত বিধা-কাটিভ ও কল্পিত ত্রিধা-কাটিত শাখা-বিস্তার-প্রণানী ইংরেজীতে সচরাচর ''সাইমোন্ড'' (Cymose) নামে অভিহিত হয়। দেও "সাইমোন্ড" নাম, "রাসিমোন্ড" নামের বিপদ্বীত ভাব প্রকাশ করে, অর্থাৎ "রাসিমোজ" একপদী, আর "সাইমোজ" বুক্তপদী। পরিশিষ্টে চিত্র দেখ।

## ৯ম অধ্যার—উদ্ভিদ-অঙ্গের রূপান্তর, উদ্ভিদের অস্ত্র-সজ্জা, কীটভুক্ উদ্ভিদ, রচনা-সাদৃশ্য ও কার্য্য-সাদৃশ্য

১। পূর্বেই বলা হইয়াছে, কাও কোন কোন উদ্ভিদে পরিবর্ত্তিত চইয়া পাতার আকার ধারণ করে। ফণি-মনসা বা নাগ-কণি, সিজু, "কোকোনোবা" প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রাকার কাণ্ডের পরিচয়ও দেওয়া হইরাছে। শতমূলী উদ্ভিদের ডাঁটা সবুজ বর্ণ কাটার গোছার মত পাতায় পরিপূর্ণ। এই কাটার মত পাতাগুলি পরীক্ষা করিলে বুঝা থায়, উহারা শাখার রূপান্তর মাত্র। ঝাউ গাছের হচের ভাষ সরু সরুক অঙ্গগুলি—যাহাদিগকে আমরা ঝাউপাতা বলি, প্রকৃতপক্ষে উহারা পাতা নহে, শাথা। কারণ, ভাহাদের গাঁইট ও পাব আছে ও প্রভাক াাইট ক্ষুদ্র পত্তে বেষ্টিত। এইরূপ পত্রাকার কাণ্ডকে ইংরেজীতে "ক্লাডোড" (Cladode) কহে, পূর্বেই বলা হইয়াছে। অষ্ট্রেলিয়া দেশে এক প্রকার বাবলাকাতীয় উদ্ভিদ জন্মে যাহাদের ফলকাংশ ক্রের অনতিবিলম্থে ধ্রিয়া পড়ে। আর উহাদের বৃদ্ধ চেপ্টা হইয়া পত্রাকার ধারণ করে ও পত্তের কার্য্যসমূহ সম্পাদন করে। এরূপ পত্ররূপী বৃস্তকে ইংরেন্সীডে "ফিলোড" ( Phyllode ) বলে। বাঙ্গলায় ইহার নাম প্রাকার রস্তু রাখিলাম। কলিকাতার কোন কোন উদ্যানে এই বাবলা বৃক্ষ দেখা যায়।

- र। आश्र वना इरेयाह, आतक छेडिन आंक्डिश क्रिश क्रुडिश অর্থাৎ আঁকডাইয়া অভ উদ্ভিদ বা আশ্রয়ে আরোহণ করে। উদ্ভিদের নানা অক্পতাঙ্গ পরিবর্তিত হইয়া আঁকড্যীর আকার ধারণ করে। উদাহরণ দারা আঁকডমীর জন্ম-পদ্ধতি আলোচনা করিতে ্ইবে। হাড়-জোড়া, গোয়ালে লতা এবং অন্তান্ত আঙ্গুরগণীয় লতায় পাতার বিপরীত দিকে যে আঁকড়য়ী দেখা যায়, তাহা শীর্ষস্থ পত্ত-মুকুলের : পাস্তর। এ কথা ৮ম অধ্যায়ে বুঝান ইইয়াছে। ঝুমকা-লভার আঁকড়বী কক্ষ পত্র-মুকুলের রূপান্তর। মটর, মহর, মাষকলাই, মুগ, ছাগল-বাটি এবং বহু বিগনোনিয়া লভার আঁকড়্যী গুক্ত-পাতার অণুক্লকের "গ্লোবিওদা স্থপার্কা" (Gloriosa superba) নামক উদ্দির সরল পত্তের অগ্রভাগ দীর্ঘ ও সক্ত হইয়া আঁকড্যীর আকার থাবণ করে ও আঁকডমীর কার্যা করে। বাঙ্গলায় এই উদ্ভিদকে উলট-ভাল অথবা বন চাঁডাল বলে। কুমারিকা (Smilax) লভার উপপত্র অ্বাক্ড্যীর আকার ধারণ করে। "এন্টিগোনন লেপ্টোপাস" (Antigonon eptopus) ও "কাডি জ্পার্শম হেলিকাকেবম" (Cardiospermum nelicacabum) নামক উদ্ভিদের আঁকড়য়ী পুল্লবাহী অক্ষের শাখার अभास्त्र । भारतास्त्र উদ্ভিদকে বাঙ্গলায় শিবঝুল বলে। ইসেরমূল, ক্রিমেটিন" (Clematis) এবং "ট্রোপিওলম" (Tropocolum) নামক লভার বস্তু পাকাইয়া আঁকড্ষীর কান্ধ করে।
- ত। অনেকানেক গাছে নানাপ্রকার কাঁটা দেখা যায়। এই সকল
  ছেকে আমরা কাটাগাছ বলি। মুকুল, পত্র, উপপত্র অথবা উদ্ভিদের অস্তাস্ত
  অঙ্গপ্রত্যক্রের পরিবর্ত্তনে ইহাদের জন্ম হইয়া থাকে। ইহারা সচরাচর
  উদ্ভিদ-দেহের সহিত এরপে সংযুক্ত থাকে যে, তুলিতে হইলে উদ্ভিদের
  ছাল ছিঁ জিয়া যায়। বেল, কথবেল, বেঙচি বা বোঁচ, নেবু এবং "বুগেন-

- ভৈলিয়া" (Bougainvillea—বাঙ্গলা, বাগানবিলাস) নামক উদ্ভিদের কাঁটা কক্ষম মুকুলের পরিবর্তনে জন্ম। কাঁটালিচাপা উদ্ভিদে বঁড়শীর স্তান বাকান কাঁটা পুল্পের বৃস্ত অথবা পুল্প-মুকুলের রূপান্তর। "রেঙ্গুন ক্রিপান্ত" (Quisqualis) নামক উদ্ভিদ সচরাচর বাগানে রোপিত হয়। ইহাদের পাতা পাকিলে কলকগুলি ঝরিয়া পড়ে, আর বৃস্তগুলি স্চাগ্র ইহ্যা কাঁটার আকার ধারণ করে। কূল, তেশিরা মনসা (২০শ চিত্র দেখ), মনস্থ বাবলা গাছের কাঁটা উপপত্রের রূপান্তর। নাগ-ফণী অথবা ফণি-মনসা গাছের কাঁটা পত্রের রূপান্তর বলিয়াই বোধ হয় (২০শ চিত্র দেখ)।
- ৪। পানিয়ালা বা পানি-আমড়া উদ্ভিদে কাণ্ডের নীচের অংশ বড় বড় শাথাবিত কাঁটায় পরিপূর্ণ (১৮শ চিত্র দেখ)। অনেকানেক উদ্ভিদের কাণ্ড ও পত্র এরপ কাঁটায় পূর্ণ দেখা যায়। এ সকল কাঁটা উদ্ভিদ-বক্ বা ছাল চইতে জন্মগ্রহণ করে। তাহাদিগকে মুকুল, পত্র ও উপপত্র প্রভৃত্তি অক্সের রপাস্তর বলা যায় না। গোলাপ ও অন্তান্ত গাছে এক প্রকার কাটা দেখা যায়, যাহা বক্ বা ছালের উপর হইতেই জন্মে এবং সে জন্স সহতে ছাল হইতে ছাড়ান যায়, ছাল ছি ডিয়া যায় না।
- ৫। লাল ভেরেণ্ডা বা সম্বয়রা গাছের পাতা ও কাণ্ড, বিচ্তি গাছের পাতা ও কাণ্ড এবং আলকুসি লভার ভাঁট এক প্রকার লোমে পরিপূর্ণ দেখা যায়। এই সকল লোম ওক্ হইতে উৎপন্ন ও ইহাদের অনেকের সহিত এক প্রকার গ্রন্থি সংযুক্ত থাকে ও সেই সকল গ্রন্থি হইতে নানাপ্রকার রস নির্গত হয়। এই রস কখন কখন জলের মত তরল, কখন কখন গাঢ় ও চট্চটে এবং অনেক সময়েই বিবাক্ত। এই সকল রস গায়ে লাগিলে প্রায়ই গা অলে।
- ৬। কোন কোন গাছের পাতা বা পাতার অংশবিশেব কলস অথবা ভাঁড়ের আকার ধারণ করে। ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে কলস-উদ্ভিদ

নামক এক প্রকার উদ্ভিদ জন্মে,—যাহার স্থায় কলসের উৎকৃষ্ট উদাহরণ আর নাই ( ১৬শ চিত্র )। আমাদের দেশে অনেক এঁদো পুকুরে ঝাঁজি



কলস-উদ্ভিদের ফলক ও কলস এবং কলসের ভিতর গায়ে গ্রন্থি ৬৬শ চিত্র।

(Utricularia) নামে এক প্রকার উছিদ সচবাচর জলে ভাসিয়া থাকিতে দেখা যায় (৩৯শ চিত্র দেখ)। ইহার জনমগ্ন মূলের-মত বছবিভক্ত সরু সক্ পাতার গায়ে কুদ্র কুদ্র কলস বা ভাঁড় জন্ম। প্রত্যেক ভাঁড়ের মুথে বাল্পের ডালার ক্সায় একটি ঢাকনি থাকে। এই हाक्रि (वेलिल बीहार मिर्क बार्य अ ভাঁডের মুখ থোলে। ঠেলা বন্ধ হইলে ঐ ঢাকনি আপনা আপনি উঠিয়া ভাড়ের মুখ বন্ধ করে। পূর্ণ-কুন্থের খ্যায় ভাঁড কলে পোরা থাকে. কিন্তু बे कालत माथा अक विन्तू दाशु व्यावक থাকিতে প্রায়ই দেখা যায়। হাওয়ায় বা অগ্র কোন কারণে জল ও উদ্ধিদ নড়িলে, ঐ বায়ুবিন্দু মুক্তার স্থায় ঝক্ৰক্ করে ও নড়িয়া বেড়ার। ঐ ভাঁডের ভিতরের গায়ে স্থানে স্থানে গ্রন্থি আছে, সেই গ্রন্থি হইতে এক প্রকার রস বাছির হয়। উপরে (य कनम-छेडिएमत्र कथा वनिशाहि.

ভাহার কলদের ভিতর গারেও এইরপ গ্রন্থি আছে। কাছাড় অঞ্চলে

#### উদ্ভিদ-জান

"ভিসচিভিয়া রাক্লেসিয়েনা" (Dischidia Rafflesiana) নামক আরোহী উদ্ভিদে এক প্রকার কলস দেখা বায়. বাহার মধ্যে জল ধরা থাকে কাণ্ডের গাইট হইতে কুদ্র কুদ্র মূলের গোছা বাহির হইয়া সেই কলসে প্রবেশ করে। এই কলসের কি উদ্দেহ, তাহা ঠিক বুঝা বায় না, তবে আনেকে অসুমান করেন যে, স্থলভে জলসংগ্রহের জন্ত উদ্ভিদে এই কলসের বাবস্থা হইয়াছে। কোন কোন গাছের পাতা অতি খণ্ডিত হইয়া মূলের গোছার মত দেখায়, যেমন ইতর্কানি পানার জলে-ডোবা পাতা।

া কাঁটার দাহাত্যে অনেক উদ্ভিদ আয়রক্ষা করে, কোনও ভীক
জন্ত কাঁটার ভয়ে দে দকল উদ্ভিদের নিকট যায় না। এ জন্ত কাটাকে
উদ্ভিদের অস্ত্র-সভলা বলা যাইতে পারে। দার ভর্জ এয়টি (Sir George)



Watt) উদ্ভিদের অস্ত্র-সজ্জা সম্বন্ধে শিথিয়াছেন,—"উদ্ভিদ জীব-জবুর আক্রমণ হইতে আত্মক্ষার জন্ম বিশেষরূপে চেষ্টা করে ও সেই চেষ্টার অনেক নিদর্শন দেখা যায়। শিরাল-কাঁটা (৩৭শ চিত্র) নামক উদ্ভিদের সকল অংশ স্ক্রাগ্র কাঁটার পরিপূর্ণ। ঐ সকল কাঁটা উহাকে দম্পূর্ণরূপে রক্ষা করে। বেল, আকোড়-কাঁটা, করঞা এবং বাবলা গাছের অন্ত্র-সজ্জা সবিশেষ লক্ষ্য করিবার জিনিষ। পরীক্ষা করিলে দেখিবে, উপরিক্থিত গাছ সকলের কাঁটা সরল ও প্রায় সমতলভ্ত বা শোয়ান। কারণ, বড় গাছের পক্ষে এইরূপ সোজা ও শোয়ান কাঁটাতেই বিশেষ ফল হয়। আরঙ্জ দেখ, এই সকল গাছের উপরাংশে কাটা বড় জন্মে না। বঙ্চি বা বোঁচ, ময়না, কাঁটানটে প্রভৃতি ছোট ছোট বুপি গাছে কাঁটা সকল সোজা ও শোয়ান না হইয়া উপর দিকে ম্থ করিয়া থাকে। কাজেই গদ্ধ বাছুর যথন ম্থ হেঁট করিয়া চরে, তখন ঐ সকল কাঁটা তাহাদের নাকে ম্থে ফোটো। চারা বাবলা গাছের কাঁটা উপর-ম্থ করিয়া থাকে, কিন্তু গাছ বড় হইলে যথন ইহার গুঁড়ি হয়, তখন কাঁটাগুলি শয়ান-ভাব অবলম্বন করে। আরোহী উদ্ভিদের কাঁটাপ্রায় সোজা হয়্ন না। তাহারা বড়শীর স্রায় বাকান। ইহা হইডে

শেপ্ট বৃঝা যায়. এই সকল কাটা দ্বারা উদ্ভিদের ছইটে উদ্দেশ্য সাধিত হয়,
১ম—ইহাদের দ্বারা উদ্ভিদ আত্মরকা।
করে; ২য়—ইহাদের সাহায্যে নিকটবন্তী উদ্ভিদ অথবা অন্ত কোন বস্ত আঁকড়াইয়া ধরিয়া ভাহার উপর
উঠে। বাগান-বিলাস, কুমারিকা,
গোলাপ এবং নাটা পাছ ইহার উৎকৃষ্ট
উদাহরণ। নাটা পাছে পাভার
বোঁটাম্ব নীচের পিঠ বাকান কাটায়

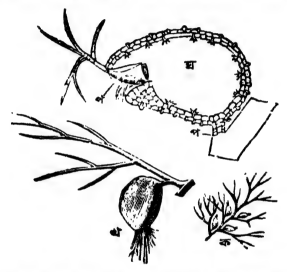


পানি-আজা ৩৮শ চিত্র :

পরিপূর্ণ, একবার কোনও বস্তকে আঁকড়াইয়া ধরিলে ছাড়ান বড় কঠিন।
এ জন্ম কুপি বনে এই গাছ জ্বিলে তাহার পাতা ও শাখা ভেদ করিয়া
প্রবেশ করা হ্রহ হয়। পানি-আলা (৩৮৭ চিত্র) গাছের শাখাযুক্ত বড়
বড় কাটা গুঁড়ির কেবল নীচের আংশেই জ্বো, উপর অংশে কাটা হয় না।
ইহা হইতে বোধ হয়, ঐ গাছ যেন জ্বানে যে, উপরের দিকে অস্থসজ্লা আবশ্রক করে না।"

৮। কাটার সাহায়ে উদ্ভিদ কিরপে আত্মরকা করে, তাহার আলোচনা করা হইল। কিন্তু ইহা বাতীত তাহারা আত্মরকার আরও অগ্রাগ্র উপায় অবলম্ব করে। অনেক গাছ হইতে তথের মত অথবা জলের মত অতি বিস্থাদ রস বাহির হয়, অনেক গাছ হইতে বদগন্ধ বাহির হয়, অনেক গাছের আম্বাদন অভিশয় তিক্ত। এইরপ নানা উপায়ে উদ্ভিদ আত্মরকা করে। রাঙ্চিতে, বাঘা ভেরেণ্ডা, আকন প্রভৃতি গাছের চুধের মত বা জলের মত বদ গরু, বাছুর, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি ভদ্তর পক্ষে বড়ই অপ্রীতিকর। এ জন্ম এইরূপ গাছ দিয়া লোকে প্রায় (वड़ा (मग्र) शक-जानांनि वा शानान, धत्त, खन्ना भाक, मनन कल প্রভৃতি গাছের ডাঁটা, পাতা অথবা পুষ্পে এরপ গন্ধ যে, কোন গরু-বাছুর ভাহাদিগকে স্পর্ল করে না। এ জন্ম চাষীরা কোন কোন ফদলের মাঝে মাঝে অথবা বেড়ায় এই সকল গাছ রোপণ করে। কারণ, তাহাদের গন্ধে গক্ষ-বাছুরে ফসল নষ্ট করিতে যার না। নিম, পটোল প্রভৃতি গাছের তিক্ত রদ ভাহাদিগকে রক্ষা করে। শাঁক-আলু, ধুতুরা, ভাষাক, আফিঙ প্রভৃতি গাছ বিষাক্ত। যে সকল জন্ত চরিয়া থায়, তাহারা সংস্কারবলে এ সকল গাছের বিষত্ব ব্রিয়া তাহাদের কাছেও যার না। অনেকানেক গাছ, যাহাদের অন্ত-সজ্জা নাই, তাহারা সসজ্জ গাছের তলার থাকিয়া নির্বিয়ে কালয়াপন করে।

ন। উপরে যে ঝাঁজি ও কলস-উদ্ভি:দর কথা বলিয়াছি, তাহারা উক্ত কলস বা ভাঁড় দারা কীট ধরিয়া খায়। এ জন্ম উহারা কীটপুক্ নামে অভিহিত হয়। ঝাঁজির ভাঁড়ে-আবদ্ধ ঝক্ঝকে বায়্বিল্ দারা আরুষ্ট হইয়া. অথবা বড় বড় কীটের তাড়ায়, ছোট ছোট কীট ভাঁড়ের ঢাকনি ঠেলিয়া ভাঁড়ের মধ্যে প্রবেশ করে (৩৯শ চিত্র)।



র্ব:জিব পাতা ও ভাঁড় (ক), (থ) বাড়ান চিত্র, (গ) খণ্ডিত ভাঁড়, (প) চাকনি, (ঘ) ভাঁড়েব মধ্যস্থল ও ভিতর গায়ে গ্রন্থি ৩৯শ চিত্র।

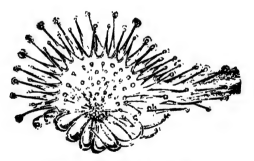
প্রবেশমাত্র ঢাকনি আপনা হইছে উঠিয়া ভাঁড়ের মুথ বন্ধ করিয়া দেয়। তথন সেই কীট এই ভাঁড়ত্রপ কারাগারে আবন্ধ হইয়া পড়ে, হাজার চেষ্টা করিলেও আর বাহির হইতে পারে না। এই ভাঁড়টি যেন এক প্রকার কীট-ধরা কল। লোকে বেমন কল পাতিয়া ইন্দুর ও অক্তান্ত দত্ত ধরে, ঝাঁজি গাছ উক্ত ভাঁড় দিয়া সেইব্রপে কীট ধরে। তৎপরে

উপরিক্থিত গ্রন্থিনিঃস্ত রসের সাহায়ে উহাকে হজম করে। চিত্রে ভাঁড়ের ভিতর গারের গ্রন্থি সকল দেখা যাইতেছে ( ঘ )। কলস-উদ্ভিদের কাঁট-ধরা ও হজম-করা পদ্ধতি অনেকটা এই প্রকার।

১০। আরও কয়েকটি কীউ ভুক্ উদ্বিদের কথা তোমাদিগকে বলিব '
উহাদের কীট ধরিবার কলদ বা ভাঁড় নাই। উহাদের কীট ধরিবাব

যথ অতন্ত্র প্রকার। "ডুদিরা বারমেনাই" (Drosera Burmanii) নামব

এক প্রকার অতি কুদ্র উদ্ভিদ শীতকালের শেষে বর্লমান ও ছোট
নাগপুর প্রভৃতি অঞ্চলে জন্মে। গিরিডি হইতে পরেশনাথ পাহাড়ে যাইবাব
বড় রাস্তার ছই পার্শ্বে পড়া যারগার বহু পরিমাণে ইহা জন্মে। বর্দ্ধমান
কোলার শক্তিগড় নামক রেল-ভয়ে ষ্টেশনের ছই পাশের ধেনো জ্মিতে
ধান কাটার পর ছই চারিটা এই গাছ দেখা যায়। ইহার পাতার
আকার অনেকটা হাতার মত (৪০শ চিত্র)। হাতার মত পাতাক



ডুসির। বারমেনাই উদ্ভিদের পাত। ৪•শ চিত্র।

গোছা চক্রাকারে মাটিতে শুইরা থাকে। এই পাতার রঙ লাল। সে জন্ম বেথানে এই কৃত্র তৃণ জন্মে, সেথানে দ্র হইতে মনে হয়, বেন কোন রাহী (পথিক) পানের পিক ফেলিয়া গিয়াছে। এই

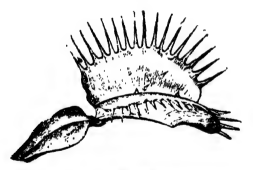
পাতার উপর-পিঠ সরল ও দাঁড়ান দীর্ঘ কেশে প্রিপূর্ণ। প্রত্যেব কেশের আগায় পিনের মাথার ভার এক এক গোলাকার গ্রন্থি আছে। সেই গ্রন্থি হইতে এক প্রকার আটা আটা অমুরুস বাহির ১য়। সেই রস স্থাকিরণে চক-চক করিতে থাকে। শিশির-বিন্দু স্থাকিরণে যেমন চক-চক করে, উপরিক্থিত গ্রন্থি-সকলের রস ও সেইব্রপ চক-চক করে। কীট সকল চক-চকানিতে আরুষ্ট হইয়া শিশির-'বন্দু ভ্রমে সেই রস পান করিবার জন্ম ততুপরি বসে। কিন্তু সেই রস এত पाठान था. डेक इडामा की नकन जाशाल क्लाहेदा भए. पार পৰাইতে পারে না। উড়িয়া প্লাইবার জ্বন্ত তাহারা যত চেষ্টা ও ছটফট করে, তাহারা ক্রমে তত অধিক জড়াইয়া পড়ে। কারণ, অস্তান্ত কেশ সকল শিকার পড়িয়াছে টের পাইয়া, বাঁকিয়া আসিয়া তাহার উপর পড়ে এবং ভাহাকে দুঢ়রূপে আটকাইয়া ফেলে। ক্রমে ভাহাদের সকলের সমবেত হলে কীট ভূবিয়া যায়। সময়ে সময়ে বিস্তৃত পঞ্চলকটি উপরের দিকে অল্প গুটাইয়া যেন একটি পাকস্থলী উৎপন্ন করে। কীট-সকল এইরূপে কলে পড়িয়া ছট্ফটু করিতে করিতে ক্রমে নিজীব হইয়া পড়ে এবং অবশেষে মরিয়া যায়। তথন ভাহারা গ্রন্থিনি:মত রসের অন্তর্গত পেপসিন ( Pepsin ) নামক পাচক-বীব্বের সাহায্যে পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া উদ্ভিদ-পোষণে নিযুক্ত হয়। এই পরিপাকক্রিয়া জীবজন্তুর প্রিপাক-ক্রিয়ার অনুরূপ। প্রিপাক শেষ হইলে পাতা ও ভতুপ্রিভ সত্ৰছি কেশ সকল সহজ অবস্থা প্ৰাপ্ত হয় ও কীট ধরিবার জত্ত পুনরায় প্রস্তুত হয়। কীটের দেহে যে পাথা ও পরিপাকের অরূপয্ক কঠিন পদার্থ থাকে, ভাহা পাভার উপর পড়িয়া থাকে। ভাল করিয়া দেখিলে সকল পাতার উপরেই প্রায় পরিপাক-প্রাপ্ত দেহের অবশিষ্ট অংশ দেখা ধার।

১১। আসাম প্রদেশের অন্তর্গত পাঁচ হাজার ফুট উচ্চ শিলং সহরে জাঠ ও আবাঢ় মাসে পাহাড়ের গায়ে এক প্রকার ক্ষুদ্র ফীটভুক্ উদ্ভিদ করে। ইহার নাম "ডুসিরা পেলটেটা (প্রকার) লিউনেটা" (Drosera peltata var lunata)। এই কৃত্ৰ উদ্ভিদের মূল অতি কুন্ত, সরল ও প্রায় শাখা-হীন। মাটির উপরের অংশ অর্থাৎ ভাটা বা কাণ্ড পাচ ছয় ইঞ্চি দীর্ঘ ও ফুতার ক্রায় স্ক । এই ভাটা কোন কোন উদ্ভিদে উপরের দিকে তুই তিনটি শাখায় বিভক্ত হয়। মাটির ঠিক উপরে মূলজ পাতা চক্রাকারে মাটির উপর পাতিয়া পড়ে। ইহা ভিন্ন ডাঁটার দেহে পরে পরে প্যাচালভাবে কাণ্ডক পত্র স্ক্রিত থাকে। পাতাগুলির বুস্ত প্রায় এক ইঞ্চি দীর্ঘ ও ফলক প্রায় হিকি ইঞ্চি চভড়া। এই কুত্র ফলক ওলির আকার অনেকটা চতুর্থী বা পঞ্মীর চাদের মত। বস্তুটি কচু-গাছের পাতার মত ফলকের নীচের পিঠে সংযুক্ত। ফলকের উপর পিঠ গ্রন্থিক কেশে পরিপূর্ণ। এই ্ৰভিযুক্ত কেশগুলি কিনাবায় ও কিনাবার নিকটে প্রায় দিকি ইঞ্চি দীর্ঘ। ফলকের মধান্থলের ও তাহার নিকটবর্তী স্থানের কেশগুলি অতি ক্রম্র **অর্থাৎ তাহাদের গ্রন্থিমাত্র আছে, বৃষ্ণ প্রায় নাই। চতুর্থী-পঞ্চমীর চাদের** তই ধারের ছই শুঙ্গের স্থায়, ফলকের শুঙ্গ ছইটিতে যে সকল কেশ সন্নিবিষ্ট. তাহারা অসাম কেশ অপেকা দীর্ঘ। পত্তের বর্ণ ফিকে সবুজ। কোন কোন পাতার বর্ণ ঈষং লালচে। কিন্তু কেশ ওগ্রান্থির বর্ণ গাঢ় লাল। এই দকল গ্রন্থি হইতে চট্চটে রদ বাহির হইুয়া সূর্য্যকিরণে ঝক্-ঝক্ করে। ইহার কীট-ধরা পদ্ধতি উপরিক্থিত "ভূদিরার" স্মান। অপেক্ষাক্কত বড় পতক ধরা পড়িলে, দেখিয়াছি, তাহারা ছট্ফট্ করিয়া বহু চেষ্টায় ছই একটা পা অথবা পাথা রাথিয়া উভিয়া পলায়ন করে। এইরপ ছেঁড়া পা ও পাণা অনেক পাতায় দেখিতে পাওয়া যায়। কুদু কীট পতক

ধরা পড়িলে পলায়ন করিতে পারে না। ধরা পড়ার পর এক ঘণ্টাকাল ভাহাদিগকে জীবিত থাকিতে ও ছটফট করিতে দেখিয়াছি। এমন পাতা প্ৰায় দেখা যায় না, যাহার উপরে মৃত কীট-পতক্ষের অবশিষ্ট অংশ নাই। রস্যুক্ত গ্রন্থি নীলবর্ণ লিটমস কাগজে দিয়া দেখিয়াছি, উহা অর্থাৎ ঐ কাগজ ঈবং লাল বর্ণ ধারণ করে। কিন্তু এই লালবর্ণ এত ক্ষীণ বা ফিকে যে, ভদ্দারা নিশ্চিত বলা যায় না যে, গ্রন্থির রস অয়ময়। এই উদ্ভিদ ্ষ উপরিক্ষিত উদ্ভিদের ক্যায় কীটভক, তাহার আর কোন সন্দেহ নাই। অক্সান্ত ভূদিরার ক্রায় ইহার মূল এত কুদ্র বে, ভদ্মারা উদ্ভিদ বে মাটি হইতে উপযুক্ত মাত্রায় আহার্যা শোষণ করিতে পারে, তাহা বোধ হয় না। বরং ভাহারা যে পাভার সাহারে কীট-পতঙ্গ পরিপাক করে. তাহাই অধিক সম্ভব বলিয়া বোধ হয়। এই উদ্ভিদের ডাঁটার অগ্রভাগে শাদা শাদা স্থলর কুল ফোটে। প্রাত:কালে কুল ফোটে এবং যত বেলা হইতে থাকে, তাহারা ক্রমে গুটাইয়া পড়ে। ফুলের পাবডিগুলি বখন ছডাইয়া থাকে, তখন ফুলের ব্যাস সিকি ইঞ্চির বেশী হইবে না। পাৰজিগুলির উপর ও নীচের পিঠের বর্ণ অধিকাংশ পুলে তুধের মন্ত শাদা। কোন কোন পুষ্পে নীচের পিঠের বর্ণ ঈষৎ বেগুনে বা লাল। প্রাতে পুষ্প সকল বখন ফুটিয়া থাকে, তখন দুর হইতে অভি रुम्मत्र (मथात्र। कीर्ट-भष्डक मृत्र स्टेप्ड क्रानत गांछा (मथित्रा चाक्रेहे হইয়া উদ্ভিদে আসিয়া বসিতেছে, তাহাও দেখিয়াছি। বাক-ককে গ্রন্থি ও यक-यरक भाषा भूष्णमकन रव कींह-शब्द व्याकर्षण करत, जाहात व्याद সন্দেহ থাকিতে পারে না।

১২। লাল ভেরেণ্ডা গাছের গ্রন্থিযুক্ত ও চট্চটে পাতায় ও ওাঁটায় কৃত্র কৃত্র কীট-পতকের অবশিষ্টাংশ লাগিয়া থাকিতে দেখা যায়। ভামাক গাছের পাতা সবিশেষ চট্চটে। তাহার গায়েও মরা ও জীবস্ত কীট-পতক লাগিয়া আছে, দেখা যায়। ইহা দেখিয়া মনে হয়, এই ত্ইটি উদ্ভিদ ও ইহাদের আয় অআক্ত উদ্ভিদও সম্পূর্ণরূপে না হউক, কিয়ৎপরিমাণে কীটভূক্। এই প্রকার উদ্ভিদের সহিত কীট-পতক্ষের কিরূপ সম্বন্ধ, তাহার অনুসন্ধান আবশ্রক।

১৩। ধাপার বিলে মাঝে মাঝে "এলড়োভেণ্ডা ভেসিকিউলোসা" (Aldrovanda vesiculosa—বাঙ্গলা মালারু। ঝাঁজি) নামক এক প্রকার ঝাঁজি ভাসিরা থাকিতে দেখা যায়; ইহার পাতার গঠন, উত্তর-মার্কিন দেশীয় স্থপরিচিত "ভিনসের ফুাইট্রাপ" (Venus's Fly trap—
অর্থাৎ ভিনসের মাছি-ধরা ফাঁদ) নামক কীট চুক্ উদ্ভিদের পাতার গঠনের
অক্তরপ (৪১শ চিত্র)। ইহার পাতার ক্যায়, উক্ত মালারু। ঝাঁজি পাতার



ি ভিনদের মাছিধবা ফাঁদ নামক উদ্ভিদেব পাত। ৪১শ চিক্র।

মধাশিরার গৃই ধারে, পাতার উপর-পিঠে কতকগুলি কাটা ও গ্রন্থি, আর কিনারার দাঁত দেখা যায়। কাটাগুলি স্পর্শ করিলে, পাতাটি মধ্যশিরার গুই ভাঁজ হইয়া পড়ে ও এক কিনারার দাঁতগুলি অপর কিনারার কাঁকে কাঁকে পড়িয়া এক আবদ্ধ কুঠারি প্রস্তুত করে। ভিনসের মাছিধরা-কাঁদ নামক গাছের পাতা এইরূপ কৌশলে মাছি ধরে; কাজেই মনে হর, উক্ত ঝাঁজিও এইরূপে জলকীট ধরিয়া খায়।

১৪। পত্রাকার কাণ্ড ও বৃষ্ক, মূলের মত পত্র, আঁকড়ষী, কণ্টক ও কল্স বা ভাড় যে উদ্ভিদের শাখা, মুকুল, পত্র প্রভৃতি অঙ্গের রূপাস্তর বা পরিবর্তনে জন্মে, তাহা উপরে বলিয়াছি। কিন্তু এইরূপ জন্মের কোন প্রমাণ দেওয়া হয় নাই। মুকুল, পত্র প্রভৃতি অঙ্গের জন্ম, বুদ্ধি এবং অবস্থানের সহিত উহাদের জন্ম, বৃদ্ধি ও অবস্থানের সাদ্ভ আলোচনা করিলে ঐ কথার প্রমাণ পাওয়া হায়। এইরূপ সাদৃষ্ঠ আলোচনার ইংরেজী নাম "হমলজি" (Homology)। বাঙ্গলায় ইহাকে রচনা-সাদৃশ্য বলিব। উপরে কুল, তে-শিরে মনসা প্রভৃতি গাছের কাঁটার কথা বলিয়াছি। উপ-পত্র সচরাচর যেরপে জন্মে ও যে স্থানে সলিবিষ্ট ধাকে, ঐ সকল কাঁটা দেইরূপ স্থানে জ্বে ও অবস্থান করে। সে জ্বত ঐ সকল কাঁটা রচনা-দাদৃশ্যে উপ-পত্তের সমশ্রেণীয় অক। মটরের আঁকড়বী রচনা-সাদৃশ্রে ফলকাবুর সমশ্রেণীয়। ছাগল-বাটী উদ্ভিদের ক্রিফলকী যুক্ত পত্রের মধ্যস্থ বা শিরস্থ আঁকড়ষীও রচনা-সাদৃখ্যে ফলকাণুর সমশ্রেণী। ঝাউপাতা ও শতমুণীর পাতা রচনা-সাদৃষ্ঠে শাখার সমভোণী অঙ্গ। রচনা-সাদৃত্যে পুষ্প যে, পত্ত-মুকুলের সমভোণীয় এবং পুলের পাবড়ি যে, পত্তের সমশ্রেণীয় অঙ্গ, ভাহা পরবন্তী অধাামে দেখাইব। অত এব উদ্ভিদের দেহ-রচনা বুঝিবার জন্ম রচনা-গদুর্ভের সাহায় সবিশেষ প্রয়োজনীয়। উদ্ভিদের যে সকল অঙ্গপ্রভাঙ্গ, আকারে বিভিন্ন হইলেও উৎপত্তি, বৃদ্ধি ও অবস্থান অমুসারে সমান, তাহারা বচনা-সাদৃশ্য হিসাবে সমশ্রেণীভূক (Homologous)। অন্ত দিকে, যে শ্ৰুল অঙ্গ-প্ৰত্যন্থ বচনা-সাদৃত্যে সম্পূৰ্ণ বিভিন্ন, কিন্তু যাহাদের কাৰ্য্যপ্ৰণালী একপ্রকার, তাহাদিগকে ইংরেজীতে "এনালোগদ" (Analogous)

বলে। এইরপ সাদৃশুকে বাঙ্গলায় কার্য্য-সাদৃশ্য বলিব। গোল আলু বীজের ন্থায় সঞ্চিত পদার্থের আধার, আর বীজের ন্থায় ইহা হইতে ন্তন উদ্ভিদ জন্ম। কাজেই গোল আলু ও বীজ কার্য্য-সাদৃশ্যে সমান। কিন্তু বচনা-সাদৃশ্যে উহারা সম্পূর্ণ বিভিন্ন। কারণ, রচনা-সাদৃশ্যে গোল আলু শাখার সমকক, বীজ তাহা নহে। আকের তগা, পিয়াজের কোরা, আদা ও হলুদের গোঁড়ো, কলার তেউড় পুতিলে ন্তন উদ্ভিদ জন্ম। অত এব কার্য্য-সাদৃশ্যে ইহারা বীজের সমতুল, কিন্তু রচনা-সাদৃশ্যে ইহারা বীজের সমতুল, কিন্তু রচনা-সাদৃশ্যে বীজ, কিন্তু রচনা-সাদৃশ্যে মল। আগেই বলিয়াছি, ঝাউ, শতমূলী, শ শকোকোলোবা গাছের পত্র রচনা-সাদৃশ্যে কাও, কিন্তু কার্য্য-সাদশ্যে পত্র। ইত্র-কানি পানার মূলের গোছা কার্য্য-সাদৃশ্যে পত্র। ইত্র-কানি পানার মূলের গোছা কার্য্য-সাদৃশ্যে পত্র।

১৫। কেশের কথা পূর্নেই বলিয়াছি। উদ্ভিদের ত্বক্ বা ছাল ছইতে ইহাদের জন্ম। কেশ ও কেশের স্থান্ন যে সকল জন্ধ ত্বক্ হইতে জন্ম, ভাহাদিগকে ইংরেজীতে ট্রাইকোম্স (Trichomes) বলে: বাজলার ইহাদিগকে কেশাবলি বলিব। মূল, কাণ্ড ও পত্রাদি আজের কেশ; জল-বিচুতির, লাল-বিচুতির ও আলকুসি গাছের ভাটির প্রানাহক কেশ; লাল-ভেরেণ্ডা ও ডুসিরার গ্রীন্থিয়ক্ত কেশ; ফার্গ (l'ern) গাছের শক্ত ও গোলাপের কাঁটা কেশাবলির উদাহরণ। আকার, দৈর্ঘ্য, সংখ্যা, ফল্মতা ও বসান বিষয়ে কেশের মধ্যে 'বছ প্রভেদ দেখা যায়। কোন কেশ ধর্ম, কোন কেশ দীর্ঘ, কোন কেশ শাখাহীন, কোন কেশ শাখান্যক্ত, কোন কেশ নরম, কোন কেশ কঠিন ও ধারাল, কোন কেশ ঘন কোন কেশ পাতলা। পরিশিষ্টে চিত্র দেখ।

## ১০ম অধ্যায়-পুত্র-শাখা

- া পূর্বে পূর্বে অধ্যায়ে মৃকুলের কথা বলিয়াছি। অবস্থান অসুসারে

  থক্ল চুই প্রকার, গথা— শীর্ষ-মৃকুল ও পার্ষ-মৃকুল। সকল মৃকুলেই
  পত্র জলো। যে মৃকুল হইতে সব্জ পোষ্ক-পত্র জলো ভাষাকে
  পত্র-মুকুল বলা যায়, আর যে মৃকুল হইতে পৃশ্-পত্র জলো, ভাষা
  প্রশা-মুকুল নামে অভিহিত হয়।
- া পুলা-মুকুল বাছিয়া একটি মাত্র পুলা প্রস্ব করিতে পারে, অথবা এক অক্ষাবা নগু প্রস্বাব করে ও সেই অক্ষাব গারে পুলা সকল জন্ম। উক্ত অক্ষাব করে গায়ে, এবং শাথান্বিত হর। শাথাহীন চইলে আক্ষাব গায়ে, এবং শাথান্বিত হইলে শাথার গাছে গায়ে পুলা ক্ষায়ে। এই পূলাবাহী বিভক্ত অথবা অবিভক্ত অক্ষাবে পূলা-শাথা বা শিষ্ম বলিব। ইহার ইংরেজী নাম "ইনফ্লোরেসেল" (Inflonce cence)। ক্ষাৰ্থ-মুকুল বা পার্য-মুকুল হইতে জন্ম অনুসারে পূলা অথব। পূলা-শাথা শীর্ষক্ষ বা পার্যক্ষ বলিয়া অভিহিত হয়। পূলা-মুকুল হইতে একটি মাত্র পূলা জন্মিলে, ভাহার বোঁটাকে পদ বলা খাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাকে "পিডকল" (Peduncle) বলে। পূলা মুকুল হইতে একটা মাত্র পূলা না জন্মিলা পুলা-শাথা জন্মিলে, উহার থকে যে সকল কুল ধবে, ভাহাদের বোটাকে অনুপদ বলা ঘাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাকে পোডিনিল" (Pedicel) কছে। আর অক্ষের নীচের মুলা বাহাতে কুল ধরে না, ভাহা পুর্বোক্ত পদ নামেই অভিহিত হয়।

জক্ষের বে অংশ পুষ্প ধারণ করে, তাহার ইংরেজী নাম "রাকিদ" (Rachis)। বাঙ্গলাম ইহাকে শির বলা বাইতে পারে। উপরেই ব্লিয়াছি এই শিব শাধাধীন অথবা শাধাবিত হইতে পারে। শির হখন শাখান্বিত হয়, তথন প্রধান শিরকে মূল-শির ও শাখা-শিরকে উৎপত্তি অফুসারে পরে পরে হিতীয়, তৃতীয় ইত্যাদি শির বলে। উপরে ফুলের বোঁটা, পদ ও অণুপদের কথা বলিয়াছি, কিঃ সকল পুলেপ উহা থাকে না। এই সকল পুশংক দেই জন্ত পদহান বলে। পুসা ও পুসা-শাধা সচরচের সব্ক পত্রের ককে জন্মগ্রহণ करता এই পুপাবাহী অথবা পুপ-শাখাবাহী প্রের ইংরেজী নাম "ব্রাক্ট" (Bract)। বাঙ্গলায় ইহাকে ব্রাকেট বলিলাম। প্রধান ব্যাকেট ব্যতীত পুপ-শাৰায় অব্ৰ কৃত কৃত অনুব্যাকেট থাকিতে পারে। ইহাদিগকে ই:রেকাতে "ব্যাক্টি এল" ( Bracteole ) বলে। ০। পুষ্প শাখা নানা প্রকার। ইহাদিগকে ছই শ্রেণীতে বিভক कता यात्र। यथा--(क) अकनाने वा अनिर्द्धिक, (थ) युक्तनाने व! নির্দ্ধিষ্ট। একপদার ইংরেজী নাম "মনোপোডিয়াল" (Monopodial), अनिक्तिष्टेत देश्रतको नाम "देनएकिनावेष्ठे" (Indefinite), এवः युक्रभनीत देशदानी नाम "निमल्याणियान, এवः निर्मित्रेत देशदानी नाम "ডেকিনাইট" ( Definite ), আগেই বলিয়াছি। একপদা পুজ-শাগা क्राइकिं विভাগে विভक्त, यथा—( > ) ममानुभम—এই পুজানাধার चक करम वाष्ट्रिया नीर्ष इहेल्ड थाएक এवः इहात शास्त्र नमनीर्थ चन्नम्ब भूभ मकन नीह इट्ट डिनरबब मिरक नर्व नर्व मृष्टिष्ठ थारक। ইহাকে ইংরেজীতে "রাদীম" (Raceme) वला (२) अनुभवहोन-ममान्भव भूभ्यनाथात भूभ मकन अनुभविहान इहेरन, हेरांत अग्र रहा। हेरांटक हेरदाकोटड "म्लाहिक" (Spike)

वाल। (७) মোচ-अनुभवशीन निरवत अक वृत ও वर्ष आहरू चाष्ट्रांबिक हरेतन, डेहारक त्याठ वरन। रेश्त्रकीरक रेहात कार 'লেপভিন্ন' (Spadix), আর এরপ বড ব্রাকেটের ইংবেছ নাম "ম্পেদ" (Spathe)। ব্যঙ্গলায় একপ ব্যক্টেকে কোষভূত ব্র্যাকেট বলিব। (৪) অসমাণুপদ—সমাণুপদ পুপ্রশাধার পু শকলের অণুপদগুলি নীচের দিক হইতে উপরের দিকে দীর্ঘ হইতে ক্রমে এক হইলে, ইহার উৎপত্তি হয়; আর ইহার পুষ্প সকল এ জত প্রায় এক সমতলভূক্ত হয়। এইরূপ পূল্প-শাধার ইংরেজী নাম 'করিম'' (Corymb)। (৫) ছত্রভূত—সমার্পদ পুশুশাধার আল যদি বৃদ্ধিত না হয়, তাহা হইলে উহার সমনীর্ঘ অণুপদগুলি পাদেব ষ্মগ্রবিন্দু হইতে উঠিয়া ছাতার শিকের ক্রায় ছড়াইয়া থাকে। ্জন্ত এরপ পূব্দ-শাধাকে ছত্রভূত বলিলাম। ইহার ইংরেজী নাম অমেল" (Umbel)। উক্ত অগ্রবিন্তে প্রায় গুচ্ছাকার ব্যাংকং मिमिविष्टे थारक। উक्क अन्हांकात बारकिएक हेश्रतकीरक "हेन ভোলিউকার" (Involucre)বলে। বাদলায় ইহাকে ব্রাকেট⊛ক্ত বলিলাম। (৬) চক্রভুত-অণুপদ্হীন পুষ্পশাথার অক্ষ দীর্ঘে না বাড়িং: ষদি প্রস্তে ৰাড়িয়া চ্যাপ্টা ও চক্রাকার হয়, তাহা ছইলে উহত্তে চক্রভূত বলে। ইংরেজীতে ইহার নাম "কাপিচিউলম" (Capitulum)। এরূপ চক্রের নীচে প্রায়ই ব্রাকেটগুচ্ছ থাকে। সমাণুপদ শিব, অণুপদর্হীন শিষ, ও মোচে পুলের কুঁড়ি দকল অক্ষের নীচ অর্থাং পানদেশ হটাত পরে পরে উপরের অর্থাৎ মক্তকের দিকে ফুটে। এই সকল শি.হর कक क़रमरे मीर्स वारफ, व्यथार रेरामित वृक्ति मीमावक नरह, त्रहे ক্ষন্ত ইহাদিগকে **অনির্দ্ধিক ক**হে। **আর অ**সমাণুপদ, ছত্রভূত, ও চক্রভূত পুষ্প-শাথার ফুল সকল পরিধি হইতে পরে পরে কেন্দ্রের দি;ক

ৰটে। কেন্দ্ৰই ইডাদের মন্তকস্থানীয়, সেজন্ত ইছারাও অনির্দিষ্ট ্রেণীভক্ত। স্থাণুপদ, অস্মাণুপদ ও অণুপদহীন পুপ্রাধার ও ্নাচের শির শাথাহীন অথবা শাখা-যুক্ত হইতে পারে। তদমুসারে তা**হাদিগকে সরল অথ**বা যুক্ত বলা যায়। ছত্ত্বভূত পু**স্পাধা**ও এইরপ সরল অথবা যুক্ত হইয়া থাকে। চক্রভূত পুষ্ণশাধার পুষ্ণ সকল শংখার অধিক ও আকারে অতি কুলু হয়। দেজতা এ সকল পুপ্রকে ইংরেজীতে "ক্রোরেট" (floret) বলে: বাঙ্গলায় উহাদিগকে পুষ্পক বলিব। উক্ত পুশাক দকল চক্রের পরিধির দিকে প্রায় ফিতার আকার া কেন্দ্রের দিকে নলের আকার ধারণ করে ৷ সময়ে সময়ে পরিধি ৬ েকলের সকল পুস্পকগুলিই হয় নলাকার, না হয় ফিতার আকার ধরে। ্কান কোন চক্রে প্রভাকে প্রশাক এক একটি শক্ষের স্থায় অণুব্যাকেটের ক্ষে বা কোলে অবস্থিত। এই অণুব্রাকেটের ইংরেজী নাম "পেলিরা" : Palea)। এই অণুব্যাকেট না থাকিলে চক্ৰকে মগ্ৰ ও থাকিলে পবিচিত্র বলা বায়। চক্রভত পুস্পাথার চক্র সচরাচর সমতল অথব: প্ৰবং ক্ৰমোচ্চ অথবা ক্ৰমনিয় হয়। কথন কথন ইহা সক্ৰম্ব পেট-মোট-৭ পেট-খোলা ঘটের আকার ধারণ করে। ঐ ঘটের ন্যায় চক্রের ভিতর শতে পুষ্পক সকল সন্নিবিষ্ট থাকে। চক্রভুত পুষ্প-শাখার চক্র অভি ক্ষুদ্র ंडेरन ७ উहात नीति बारिकि छक्त ना शांकितन, छहारक हज्रहरू न নলিয়া কেবল পুষ্প-গুচ্ছ বলা যাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাকে "काि शिष्टिष्ट" (Capitate) तरन। (व नंकन अनुभावीन भूव्यनाथा कृतियः শাকে এবং বাহার অন্তর্গত পুস্প-সকল প্রায় একলিক, ভাহাদিগকে हेश्टब्रेबीएड "कार्षिकन" (Catkin) वरन । वाजनाव हेहारक करे. বলিলাম। সরিষা, রুঞ্চূড়া, রেঢ়ি বা ভেরেণ্ডা, লিচু, নিম, সোঁলাল প্রভৃতি শাছের পুলা-শাখা সরল অথবা বিভক্ত সমাণুপদ শিবের উদাহরণ। কাঁটা

নটে, রজনীগন্ধ, পালঙ প্রভৃতি উদ্ভিদের পূজা শাখা অণুপদহীন শিহের ইদাহরণ। পিটুলি, এবং পান-গাছের পূজাশাখা জটার উদাহরণ। কচু, থেজুর, নারিকেল, কলা প্রভৃতি উদ্ভিদের পূজাশাখা সরল অথবং বৈভক্ত মোচের উদাহরণ। রজন ও কুকুরচ্ডা অসমাণ্পদ শিহেব উদাহরণ। ধনে, মৌরি ও যোয়ান গাছের পূজাশাখা বিভক্ত শছক্তভ্ত। প্র্যুম্খী, গেধা, কুক্সিমা বা কুকুরভঙা চক্রভ্ত পূজাশাখার উদাহরণ। অখব বট ও ভুমুর ঘটন্ত পূজাশাখার উদাহরণ।

 বক্তপদী পূজা-শাখায় প্রধান বা মূল-শিরের অগ্রভাগে পুজ: ভারে. তথন সেই শির আর দীর্ঘে বাড়ে না ; উহার পাশে বা নীচে এক. ূই বা ভতোধিক শির জন্মে ও সেই প্রত্যেক শিরের অপ্রভাগে এক একটি পুষ্প উৎপন্ন হয়। এই সকল শির পুনরায় পর্ববং শাখান্তিত হটলা পূপ্ৰ প্ৰসৰ করিতে পারে। শিবের বৃদ্ধি দীমাবদ্ধ ৰলিয়া এই দকন पुण्डमाथारक निर्मिष्ठ रतन । ग्र्कंभनी पूष्प-नाथ। छिन अकात । वथा,---দ্বিধাবিভক্ত, পাকান ও সাপ-খেলান। কাণ্ডের শাধা-বিস্তাব আলোচনা করিবার সময় এরপ শাখার উল্লেখ ও বর্ণনা করা হইয়াছে . एक भन्नी भूण- गांधात वर्गनांत्र (महे मकन भारति जीविक नेक वावक्क इर . কোন কোন যুক্তপদা পুল্প-শংখা চক্রভূত হয়। কিন্তু সেই চক্রভূত পুষ্পাথায় পুষ্প সকল কেন্দ্রের দিক্ হইতে পরিধির দিকে ফুটে. একপদী চক্রভুত পুশ্লশাধার ভাষে পরিধি হইতে কেন্দ্রের দিকে ফুটে লাল ভেরেন্ডা, "কোর'ল" (Coral plant) উদ্ভিদ, বেঁটু ভ পিছ (l'ink) কলিত হিধাবিভক পুপা-শাথার উদাহরণ। হাতিওঁড ও "হায়োসায়ামাস" (Hyosevamous) কল্লিত সাপ-ধেলান পুস্প-শাথার উদাহরণ। আলুজাতীয় অনেক উদ্ভিদের পুশুশাথা কলিত পাকান পুপ্ণ-শাখার উদাহরণ। রাঙ-চিতা ও তে-শিরা মনদা গড়ে

করিত চক্রভূত পূষ্ণ-শুচ্ছ এক বা ততোধিক ব্রাকেটের মধ্যে সঞ্জিত শাক। রাঞ্চ-চিতার এই ব্রাকেটের জাকার জ্তার স্থার ও বর্ণ বোর লাল। তে-লিরা মনসার ব্র্যাকেট বাটার মত ও বাটার গারে এক বা ততোধিক প্রন্থি থাকে। বাগানে লাল-পাতা নামক কে উট্রিদ করে। তাহাত্তেও কল্লিভ চক্রভূত বাটারপ ব্র্যাকেটে আরত গালেরে শুচ্ছর নীচে এক বা তাতাধিক গাচ লাল-বর্ণ ব্র্যাকেট থাকে। বাগান-বিলাস নামক এক প্রকার আরোহী গাছ প্রায় সকল উন্যানে দেখা যায় এই গাভে পাতার লার আকারবিশিষ্ট কিকে বেগুনে রঙের ব্র্যাকেট করে। সেই ব্রাকেটের মধ্যলিরার এক স্থানে গোছা বাধা তিনটি পূপে করে। কল্লিভ বিগবিভক্ত পূপ্পশাধা সচরাচর দেখা যায়। ত্রিধাবিভক্ত পূপ্প-শাধার উনহরণ অতি বিরল। শিউলি ও মুই প্রভৃতি কোন কোন গাছের ক্প-শাধা এরপ ত্রিধাবিভক্ত।

হ। যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড অবন্ধিত অবস্থায় থাকে অথবা নে
ত্রুলন উদ্ভিদের কাণ্ড মাটিতে পোতা থাকে, সে সকল উদ্ভিদে পুশ্পবাহী
ক্ষুক্র বা শাখা মনে হর যেন মূল হইতে জন্মিয়া মাটি ভেদ করিয়া শৃত্তে
উতিয়াছে। এইরূপ পূস্প-শাখাকে ইংরেজীতে "রেপ" (Scape) বলে ,
বাক্লায় আমরা ইহাকে ভূঁইকোড় বলিব। পল্ল, মুগরা, রজনীগন্ধ
ও পিয়াজ প্রভৃতি উদ্ভিদে এরূপ ভূঁইকোড় পুশ্পশার্থা দেখা বায়। জলা
ভারগায় বে সকল একবীজ্পত্তী উদ্ভিদ জ্বো, তাহারা প্রায়ই ভূঁইকোড়
পুশ্পাথা প্রস্ব করে।

### ১১শ অধ্যায়-পুত্ৰ

#### ১ম ভাগ

১। শাথা পরিবর্ত্তি ও রূপান্তরিত হইয়া পুষ্পাকার ধারণ করে। এই পরিবর্ত্তনের উদ্দেশ্য বংশবৃদ্ধি। কিন্তু পূজা ও শাখা দেখিতে প্রস্পর এত বিভিন্ন যে, তাহাদের ইচনা-সাদৃত্য অমুভব করা প্রথমে স্কৃত হঠবে না। সেই রচনা-সাদুখ্য সহজে বৃঝিবার জন্ম নিয়লিথিত আলোচনা আৰু শুক: আমরা আগে দেখিয়াছি যে, শাখার অক্ষ পর্বে বা পাবে বিভক্ত। আর পাবের গাঁইট হইতে প্যাচাল অথবা চক্রভত নিব্নে পত্ত-সকল জন্মে, অর্থাৎ এক এক গাঁইট ছইতে একটি মাত্র পার ভারা অথবা এই বা তেতাধিক পার চক্রেভুত হইরাজ্যো। মনে বর সেই শাখার পাব-সকল অবর্দ্ধিত রহিয়া গেল। তাহা হইলে উহার পত্র গুলি ঘন-সন্নিবিট হইয়া সেই অবর্দ্ধিত শাখার অগ্রভাগে আসিয়া একত্রভুত হইবে। চাপাফুল পরীকা করিয়া দেখ। ইহার ধর্ম অকে নীচ হুটাতে উপরের দিকে ৯ হুইতে ২০-টি ঈষং হলুদবর্ণ পাতা ঘন ঘন সন্নিবিষ্ট সেই পাতা সকলের উপরে থর্ক অক্ষের গায়ে কতকগুলি অরদীর্ঘ স্ক স< পদার্থ অবশেষে সেই অজ্নীর্য পদার্থ সকলের উপরে থকা অক্ষের মাথায় আরও কতকগুলি কুত্র গোল গোল মাথা-বাকা পদার্থ স্ত্রিবির। এই স্কল পত্র ও পদার্থ পাঁচাল ভাবে উক্ত থকা অংক যুক্ত। এইরূপে কাঁটালি-টাপার ফুল পরীকা করিলে দেখিতে পাইবে বে. ইহার থকা আক্ষের নিয়তম স্থানে চক্রভুত ডিনটি সৰুজ পত্ৰ বহিষাছে, ঐ চক্ৰভুত পত্ৰের উপরে আরও এইটি পত্ৰ-চক্ৰ

দেখিৰে ও ঐ ভূই চক্ৰের এক একটিতে ভিনটি করিয়া ঈশ্বং হলুদৰ্ণ পত্ৰ র্জিরাছে, শেবোক চই পত্র-চক্রের উপরে বরু সংখ্যক ছোট ছোট স্ব मक भार्थ प्रथित. अवर्गात थर्स अर्कद प्राथाय वह न्रथाक पन সন্মিৰিষ্ট ছোট ছোট গোল গোল পৰাৰ্থ দেখিতে পাইৰে 🔧 ছলি চাপা ফুলের রচনাও এইরপ। এই সকল পুলের রচন: ও উপরে যে অব্দিত শাখার অস্থ্যান করা হইয়াছে ভাহার রচনা সম্প্রিস্থান। অর্থাং পুস্পের থর্ম অব্দ, কল্লিত অবদ্ধিত শাধার থর্ম অক্ষের সম্কর্ম ; আর পুর্পের बल्म वर्ग या मत्वावर्ग श्रेष्ठ मकल, (छाउँ (छाउँ कार्स मीर्च श्रेमार्थ मकल प ছোট ছোট বোল গোল পদার্থ সকল ক্রিত মহদ্বিত অর্থাৎ হর্ম শাধার সবুর পত্র সকলের সমকক। পুলের নীচের অংশের পাতা সকলকে আমরা সচরাচর পাবড়ি বলি। পাবড়ির ইংরেজী নাম "পেরিঘার" (Perianth) পতা: এই সকল পাবভিত্র আকোর, গঠন ও বুলু যেবপ ভাষা দেখিলে সংক্ষেই বুঝা যায় যে, উহারা পাতার রূপান্তর মাত্র। কিন্তু পাৰ্ডির উপরিস্থিত অভাত পদার্থ দকল যে প্রের রূপান্তর, তাহা অতুমান করা কঠিন। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে ভালারাও যে পত্তের রূপান্তর, তাহার প্রমাণের অভাব নাই ; দেই প্রমাণ পরে নিতেছি ।

২। পূর্ণ-পূম্পে (Complete flower) এক থর্ম জক্ষ ও দেই জক্ষে পরে পরে চারিটি পাতার তবক বা চক্রে সন্তিবিষ্ট থাকে বাহিরের জর্থাৎ সকল নীচের তবকের ইংরেজী নাম "কেলিক।" (Calyx) ও বাঙ্গলা নাম ছদ-চক্রে, উহার প্রত্যেক বড়ের ইংরেজী নাম "সেপাল" (sepal) ও বাঙ্গলা নাম ছদ। উহার পরবর্তী বা উপরিস্থ তবকের ইংরেজী নাম "করোলা" (Corolla) ও বাঙ্গলা নাম দলচক্র, উহার প্রত্যেক থণ্ডের ইংরেজী নাম "পেটাল" (Petal) ও বাঙ্গলা নাম দলচ । দলচক্রের পরবর্তী বা উপরিস্থ তবকের ইংরেজী

নাম "অভি, সিয়াম" (Androecium) ও বাসলা নাম পুংকেশরচক্র, উহার প্রভাক খণ্ডের ইংরেজী নাম "টেমেন" (Stamen) 🐇 বাকলা নাম পু: কেশর। পুলোর সর্বোপরিক তবকের ইংরেজী নাম "গাইনিসিয়াম" (Gyneecium) অধব: "পিষ্টিল" (Pistil) ও বাঙ্গলা নাম গুর্ভকেশর চক্র, উহার পড়োক পড়ের ইংরেছী নাম 'কারগেল (Carpel) ও বাদলা নাম গর্ভ-ক্রেল্র। উপয়ে যে স্কল পুপ্রের রচনা-প্রণালী আলোচন। করা ইইয়াছে, তরাধ্যে শেষোর ত্ইটি পুস্তের অর্থাৎ কাঁটালিচাপা ও চলিচাপার ছদ্চক্রে তিনটি করিয়া मबुख हम, भनहरक हश्री कविश्वा क्रेयर अनुमरन वा नामां एक, ऋद ঐ দল5ক্র তুই তবকে সন্ধিত ; পুংকেশর চক্রে অনেকগুলি পুংকেশর এবং গভক্ষের চক্তে অনেকগুলি গভক্ষের। প্রথমোক্ত পুত্র অর্থাৎ টাপার্ড ল গর্ভকেশর ৬ পুংকেশর সজ্জায় শেষোক্ত ছই পুলের সমান . কিছ উश्रत एम उ मन छनित्र आकात्र ७ वर्ष श्राहम नाहे, अर्थार आकात्र ভ বৰ নেবিয়া কোন্তলি ছদ ও কোন্তলি দল ভাষা বলা যায় না। इषठक उपनठक्कित भक्त मकन भाविक नाम कि इहिंड इहा उभिन्न कांथा पूष्प मकरावत अलाख मिन्नात-कांग्रे, आमकन, पुजुता, अर्थिक वा ্পান্ত, নেরু প্রভৃতি উদ্ভিদের পুশ: পরীক্ষা কারলেও চলিবে।

০। সচরাচর পুশের অফ বা পাব বন্ধিত হয় না। কাজেই পত্র ভবকগুলি অব্যবহিত পরে পরে সজ্জিত থাকে। কিছু কোন কোন ফুলে অফ বা গাব বাড়িয়া দীর্ঘ হয় ও এইরপে এক তবক অন্ত তবকের অব্যব্দিত পরে না থাকিয়া একটু দূরে থাকে। শাদা ফুলযুক্ত হুছুড়ে গাছের ফুলে দলচক্র ও পুংকেশর চক্রের মাঝে একটি পাব এবং পুংকেশর চক্রে ও গুর্ভকেশর চক্রের মাঝে আর একটি পাব দেখা যার। কনক-চাপা বা মুচকুন্দ পুশো দলচক্র ও পুংকেশর চক্রের মাঝে এরপ পাব দেখা বার। ঝুমকা লভার গর্ভকেশর ও পুংকেশর চক্রবন্ধ একটি ছোট পাবের উপর অবস্থিত। পুলোর এই সকল পাব শাখার পাবের সমকক্ষ। অভএব কোন কোন পুলো চক্র সকলের মাঝে মাঝে যে পাব দেখা বার, ভদ্মারা পুলাও বাধার রচনা-সাদৃশ্য সম্পূর্ণরূপে প্রমাণ হর।

- ৪। আমরা দেখিঃছি, পাতা সকল কাণ্ডে পাঁচাল অথবা চক্রভুক্ত ভাবে অর্থাৎ তবকে তবকে সক্ষিত থাকে ৷ পুষ্পের পাতা সকল পরীকা করিলেও দেখা বায় তে, উহারা পূজ্-অক্ষের গায়ে পাাচাল ভাবে অথবং ত্তকে তবকে সন্দিতে ৷ নাগ-ফণী বা ফণী-মনসা ও শালুক বা শাফলার পূল পরীকা করিলে নেখা যায় যে, ছদ, দল ও পুংকেশরগুলি প্যাচাল ভাবে পুষ্পাক্ষে সক্ষিত। কাঁটালিচাপা ও তুলিচাপা পুষ্পে প্রেড়ি অথাং ছদ ও দল সকল চক্রে বা তবকে তবকে সঞ্জিত। অতএব পুজাকে পুজান্তগতি পত্রের সক্ষা এবং কাণ্ডে বা শাখার সবুল পত্রের সকল উভয়ের যেরূপ সাদৃগু দেখা যায়, তাহাতে স্পষ্ট বুঝা বার, পুস্ ৎ শাখা রচনা-সাদৃত্যে একই জিনিষ। বখন পুসান্তর্গত পত্রগুলি অৱতঃ পাৰজিঙলি প্যাচাল ভাবে সাকান থাকে, তথন পুস্পকে ইংরেঞ্জীতে "আ-সাইক্রিক" (a-cyclic) করে। বাদলার ইহার অচক্রেভুত নাম দিল<sup>ু</sup> ম । যথন পুলা-পত্রগুলি চক্রভুত ভাবে অথাং ভবকে ভবকে দালন থাকে, তথন পুলাকে ইংরেজীতে "দাইক্লিক" (Cyclic) বলে। বাসালায় ইহাকে চক্ৰভূত বা ভবকিভ বলিব: অধিকাংশ পুলাই চক্রভৃত। অচক্রভৃত পুলের সংখ্যা কম।
- ৫। আরও দেখ, কাওছ পত্র-চক্র সকল পরস্পর অন্তরালভৃত।
  চক্রভৃত পুলো পুস্-পত্রের চক্রগুলিও পরস্পর অন্তরালভৃত। দেখ,
  শিয়াল-কাঁটা পুলো ছদচক্রের ভিনটি খণ্ড, প্রথম দলচক্রের ভিনটি খণ্ড
  ধ্ দিডীয় দলচক্রের ভিনটি খণ্ড পরস্পর অন্তরালভৃত। কাঁটালি-চাপা

ও আতা-পুশেও ছদচক্র ও ছই দশচক্র পরস্পর অন্তরাসভূত। অতএব পূলা-পত্র ও কাণ্ডক পত্র যে একই প্রকার জিনিব, ইহা ভাহার লার এক প্রমাণ।

৬। ছদ সকল সচরাচর সবৃক্ত ও দল সকল রঞ্জিত হইরা থাকে! কিন্ধ সবুদ্ধ হউক বা রঞ্জিত হউক, তাছাদের গঠন ও আকার সাধারণত: পাতার মত ৷ কাজেই তাহারা মে পাভারই রূপান্তর, তাহা সহজে বুরা বার। গর্তকেশর ও পুংকেশরের গঠন ও আকার হইতে ভাহাদের পত্রত অফুমান করা সহজ নহে। শালুক, পদ্ম, গোলাপ, গন্ধরাজ, পিঙ্গ প্রভৃতি প্राञ्ज बालाहमा कदित्व श्राक्ष्मद । शर्किमादद शबद शहरक श्रमान ঃর। দেখা পুংকেশরে একটি বৃস্ত বা দণ্ড আছে, দণ্ডের মন্তকে একটি অপেকারত চওড়া অংশ ও সেই চওড়া অংশের মাঝখানে এক মধাশিরা। পুংকেশরের দণ্ড পাতার বৃস্তু, উহার চওড়া অংশ পাতার ফলক ও চ ওড়া অংশের মধ্যস্তিত শিরা ফলকের মধ্যশিরার সমকক। আরও দেখ, नागुक अ भग्न-भूरण्य इत नकन कास कास तन वर तन नकन कास कास পুংকেশরের রূপ ধারণ করে। উদ্যানে গোলাপ, গরুরাজ, আফিঙ ও পিষ পুষ্পে পৃংকেশর সকল পরিবত্তিত অর্থাৎ অবনতিপ্রাপ্ত হইয়া এইরূপ পূষ্পকে মালীরা ইংরেজীতে भ्रात्व चाकांत्र शांत्र करता "ভবল পূজ্" (Doubled flower) বলে। ভবল পূজে পুংকেশরের অধোগতিতে উহাদের সংখ্যা যত কমে দলের সংখ্যা তত বাড়ে। বকু গোলাপ, বক্ত পির ও বক্ত গল্পরাজ প্রেপ পাঁচটি মাত্র দল, ও বক্ত আফিড পুষ্পে চারিটি মাত্র ধল থাকে। কিন্তু বাগানে রোপণ করিলে ই সকল পূপ্য ক্রমে ভবল হয় অর্থাৎ উহাদের প্ংকেশর দলের আকার ধারণ করে ও এইরূপে দলের সংখ্যা বাড়ে। বস্তু পুল্পের মধ্যেও এরূপ ভবল পুষ্প হয়। দেখ, সর্বজন্ধ, বন-হল্দ, বন-আদ। ও ত্লাল-চাপ:

পুলে তিন দলযুক্ত দল-চক্র ও একটি মাত্র পুংকেশর ব্যতীত করেকটা বঞ্জিত বড় দলের মত পাবড়ি থাকে। এই পাবড়িগুলি পুংকেশরের পরিবর্ত্তনে জরে। এই চারি পুষ্পে ও এইরূপ অঞান্ত পুলে কভকগুলি পুংকেশর দলের আকার ধারণ করে বলিয়া ইংরেজীতে ঐ দকল প্রকেশরকে "পেটালয়েড ষ্টামিনোডিয়া" (Petaloi! staminodia) वान । वाननात्र हेशामिशक मनजभी वस्ता श्राक्य । বলিব। পুংক্ষেশর পূল্যে পুরুষের কার্জ করে। ইহা রূপ'ন্তবিত হইলে ইহার পুরুষত্ব নট্ট হয়, এজন্ম রূপান্তরিত পুংকেশরকে বন্ধ্যা বলিলাম। আরও দেখ, সর্বজ্যা পুলের একমাত্র পুংকেশরও কভক্টা দলের আকার ধারণ করে। অতএব পুংকেশর রচনা-সাট্রান্ড হে পরের রূপান্তর बाढ. ठाका स्पष्टिकाल ध्रमान वहेल । त्रर्क:क्ष्मद व क्रमास्ट्रिक भव. ভাষার প্রমাণ হ্রহ ইউলেও একেবারে ছম্প্রাপ্য নছে। দেখ, উদ্যানে কোন কোন গোলাপ তুলের মাঝখানে--্যেখানে গভকেশর থাকিবার কথা, সেখানে গার্ডকেশর না থাকিয়া কতকগুলি সবুল কুমে পাড়া থাকে। বলা বাহুলা, গভকেশরগুলির পরিবর্ত্তনে ও মধংপতনে এট সবুজ পুরুগুলির জন্ম। ভবল গ্রেরাক পুশে ও বত সর্বজন্ম পুশে গৰ্ভকেশবের গর্ভাংশ ঠিক থাকে, কিছু উহার উপদ্বিশ্ব গতনও অনেকটা नरनत्र आकात्र भारत् करत्। महिना, कुनक्षि १ क्रमनि वानारमध পুষ্ণেও গোলাপ ফুলের স্থায় গতকেশকের স্থানে পাতা বা পাতার স্থায় ভিনিষ দেখা যায়। ঐ পাতাসকল গর্ভকেশরের পরিবর্ত্তনে উৎপন্ন হয় ও উহার স্থান অধিকার করে। আনারস রচনা হিসাবে এক প্রকার भूष: भाषा । इहा भतिभक इहेता **आनात्रम कल करना । এই आ**नात्रम ক্রপ পরিপক শাখার অক বা দণ্ড বাডিয়া কলের মন্তকে এক শাখ প্ৰস্তুত করে ও সেই শাখা হইতে পাতা করে। এই শাখার অপ্রভাগে

কথন কথন আর এক আনারদ উৎপর হয় : অর্থাৎ একটি আনারদের উপর আর একটি আনারদ জয়ে। হোগলা গাছেও এইরূপ শিক্রের উপর আর এক শিব জয়ে। পত্রবাহী শাথা ও পুস্পবাহী শাখা বে রচনা-সালৃক্ষে অন্তর্মপ, ইহা ভাহার আর এক বিশিষ্ট প্রমাণ।

৭। পূর্কেই বলা হইয়াছে, বংশরকা ও বংশগৃদ্ধিই পূস্পের উদ্দেশ্ত দ কার্যা, অর্থাৎ পূব্দ হইতে ফল ও বীক্ত জন্ম এবং তাহা হইতে নৃতন উদ্ভিদ উৎপত্ন হয়। পূব্দের সকল অংশই পূব্দের এই উদ্দেশ্ত সাধনের জক্ত সাকাৎ অথবং অসাক্ষাৎভাবে সাহায় করে। পূংকেশর ও গর্তকেশরের মিলন ভিন্ন বিশ্রু জন্মে না, সে জন্ত উহারা প্রেপর অভি আবশ্রুক অংশ। ছিল ও দলচক্র উক্ত অভি প্রয়োজনীয় অংশদ্বরকে কুঁড়ি অবস্থায় আবরক্র করিয়া রাখে ও অন্তান্তরূপে তাহাদের সাহায়া করে। ছদচক্র ও দলচক্র না থাকিলেও চলে, কিন্তু পূংকেশর ও গর্তকেশর না থাকিলে চলে না অর্থাৎ তাহাদের সংযোগ ভিন্ন বীক্র উৎপত্ন হয় না। এমন অনেক পূব্দ্দ দেখা যার, ব্যহাদের ছদ ও দলরূপ আবরণ নাই, তথাপি তাহাদের ফল ও বাজধারণ পক্ষে কোন ক্ষতি হয় না। এ কন্ত ছদ ও দলচক্রকে আবরণ বা সাহায্যকারী চক্রে এবং পুংকেশর ও গর্তকেশর চক্রকে আবরণ আবশ্যুক চক্রে বলা যাইতে পারে।

৮। কোন কোন পূপে তৃই আবরণ চক্র, কোন কোন পুজে:
এক আবরণ চক্র, কোন কোন পুপে মোটেই আবরণ চক্র থাকে
না ভাহাদিগকে ইংরেজীতে "পর্যায়ক্রমে "ভাই-ক্লামিডিয়স" (Dichlamydeus), "মনো-ক্লামিডিয়স" (Mono-chlamydeus), ও
"আ-ক্লামিডিয়স" (a-chlamydeus) বলে। বাললায় আমরা ইহাদিগকে
পরে পরে দ্বি-পরিচ্ছদ, এক-পরিচ্ছদ ও পরিচ্ছদহীন বলিব। হই
আবস্থা-ভবক ইংরেজীতে "পেরিয়াহ" (Perianth) নামে অভিহিত

- इत । श्रुट्स्ट विनवाहि अरे देश्दाकी नात्मव द्यात सामवा छेशानिशतक পাৰ্বছি-চক্ৰ বলিব। যে সকল পুষ্পে আবরণ-চক্রছয়ের বর্ণে কোন বিশেষ প্রভেদ না থাকে, অথবা একটিমাত্র আবরণ চক্র থাকে, সেই সকল পুলোর আবরণ-চক্রের প্রতি ইংরেজীতে পেরিয়ান্ত ও বাজনায় পার্বাড-চক্র পদ বিশেষরূপে ব্যবহৃত হয়। বে সকল পুল্পে উভয় আবশ্রক চক্র वर्खमान, जारामिश्राक विकिक्त वरन : इंश्त्रकोरिक देशमिश्राक "नान-ক্লিনস" (Mono-clinous) বা "হারমা-ফ্রোডাইট" (Hermaphrodite) ৰলে। বে সকল পুষ্পে একমাত্র আবশুক চক্র থাকে, ভাহাদিগকে மक निक राग, देशांत हेश्यको श्रीठमक "छाटे-क्रिन्म (Diclinous)। বে পুলে আবশুক-চক্র মোটেই থাকে না তাহারা ক্রাব वा निक्शीन, क्रीरवत्र देश्रवको नाम ''निष्ठिष्ठात्र' (neuter)। এক निक পুলা, হর পুংলিক না হয় খ্রীলিক ধারণ করে। তদফুদারে তাহাদিগকে श्रुश्लिक वा श्रुर्रिक महवादी अथवा हो निक्र वा अर्छरिक महवादी वना ষায়। বধন কোন বর্ণের (Species) অন্তর্গত এক উদ্ভিদেই কতক গুলি পুষ্প কেবল পৃংকেশরবাহী ও কতকগুলি পুষ্প কেবল গভকেশরবাহী, कान भूष्णहे चिनित्र इस ना, ज्यन त्महे मकन উद्धिम्तक हैं रतकोटि "মনিসস" (Monœcious) বলে; বথন পুংকেশরবাহী পুলা সকল এক গাছে থাকে ও গৰ্ভকেশরবাহী পুষ্পদক্ষ আর এক গাছে থাকে. ज्थन উहामिश्र हेश्द्रकीरज "जाहेम्म" ( Diaccious ) तरन : यथन এক অথবা চুই গাছেই ছিলিক ও একলিক পূজা খাকে, তখন উहाषिश्रतक हेश्रतकोएड "भनिश्यम" ( Polygamos ) करह । हेहारमञ বাঙ্গলা প্রতিশব্দ পরে পরে একসদন, ছিসদন ও মিশ্রাসদন।

এ পর্যান্ত বে সকল পুলোর নাম করিয়াছি, তাহারা সকলেই
 প্রায় দিলিক ও দিপরিছেল। শশা, বিলাতী কুমড়া, লাল ভেরেওা ও

বাঘতেরেপ্তা প্রভৃতি পূপা একলিক ও একসদন। পেপে, পান, পালওশাক, চুপড়ি আলু, কিয়া, গাঁজা, তাল, থেজুর, শেওড়া প্রভৃতি পূপা একলিক ও ছিসদন। ভেরেপ্তা বা এরও, কুফকলি প্রভৃতি পূপা এক পরিজ্ঞ । রাঙ-চিতা, পান, কিয়া ও কচু প্রভৃতি পূপা পরিজ্ঞ্ছলীন। আমড়া, লিচু, জঙলী বাদাম, হিজলী বাদাম, হাঁদরী প্রভৃতি পূপা মিশ্রসদন। পরিশিষ্টে চিত্র দেখ।

# ১২শ পরিচ্ছেদ—আবরণ বা সাহায্যকারী চক্র।

া আগেই বলা হইয়াছে, ফ্লের ত্ই পাবড়ি চক্রের মধ্যে ছদচক্র সচরাচর নীচে ও বাহিরে থাকে। কুঁড়ি অবহার এই চক্র অস্তান্ত চক্র সকলকে আবরণ করিয়া অর্থাৎ ঢাকিয়া রাধে। ছদচক্রের এক এক থণ্ডের নাম ছদ। ছদের রঙ সচরাচর সব্জা। কথন কথন ভাহারা রঞ্জিত হয়। তথন ভাহাদিগকে দলরূপী বদা যাইতে পারে। যথন ছদ ওলির আকার ও আয়ভন পরস্পর সমান, তথন ছদচক্রকে সমরূপী বলে; ইহার ইংরেজী প্রতিশব্দ "রেগুলার" (regular)। বখন ছদগুলির আকার ও আয়ভন পরস্পর অসমান, তথন ছদচক্রেদ্দে অসমরূপী বলে; ইংরেজীতে ইহার প্রতিশব্দ "ইর-রেগুলার" (ir-regular)। ছদচক্রের থগু-বা পাবড়িগুলি সম্পূর্ণ বিষ্কু ছইলে, ছদচক্রকে ইংরেজীতে "পলি-সেপালস" (Polysepalous) বলে। উহারা পরস্পার বৃক্ত হইলে ছদচক্রকে "গামো-সেপালস" (Gamosepalous) বলে। ইহাদের বাললা প্রতিশব্দ পরে পরে বিষ্কুক্ত-ছদ্ ও সচরাচর উহাদের নীচের অংশ পরস্পর জৃড়িরা একটি নল প্রস্তত, করে, আর উহাদের উপরের অংশ বিষ্কু থাকিয়া উক্ত নলের মুখে দাঁতের মত সাঝান থাকে। সুক্ত ছলচক্রের উক্ত দাঁতের সংখ্যা গণিলে ছনের সংখ্যা পাঙ্গা যায়।

- ২। যুক্ত-ছদ সমর্কণী ছদচক্র নানা প্রকার আকার ধারণ করে।
  বৃত্রা ও তরুলভার ইহা নলের মত বা নলাকার, জবার ইহা ঘণ্টার মড
  বা ঘণ্টাকার, শাল ও দেওনে ঘটাকার। ইহা ছাড়া অন্তরূপ আকারও
  দেখা যায়। সেই সকল আকার সরল বাজলা কথার বর্ণনা করিলেই
  চলিতে পারে। দোপাটি প্রভৃতি ফুলে দেখিবে, একটি ছদের নীচের অংশ
  বাড়িয়া বাঁকান নলের মত হয়। সরিষা প্রভৃতি কোন কোন ফুলে
  ছদের নীচের অংশ টবং ফুলিয়া থাকে। এইরূপে সমর্কণী ছদচক্র
  অসমরূপী হইয়া বায় খোবোক্ত ছই প্রকার ছদকে পরে পরে নলছ্ক
  ব্যালের) ও ক্রীত্রুদ (Jibbous) বলে।
- ০। শিয়ালকাটি:, আফিঙ প্রভৃতি পুস্প কৃটিতে না কৃটিতে ছদগুলি করিয়া পড়ে। অধিকাংশ প্রেপ কৃল সম্পূর্ণরূপে না কৃটিলে ছদ সকল করিয়া পড়ে না। কোন কোন প্রেপ ছদগুলি মোটেই করিয়া পড়ে না, উলা কলের আবরণ স্বরূপ রহিয়া যায়। আবার এমন প্র্পাণ্ড আছে, ঘালতে ছদ করিয়া না পড়িয়। কলের সহিত বাড়িতে থাকে ও ফলের আশীভৃত হয়। এই সকল ছদ পর্যায়ক্রমে ইংরেজীতে "ক্যাভিউকস" (Caducous) ও বাঙ্গলায় অস্থায়ী, ইংরেজীতে "ভালিউকস" (Deciduous) ও বাঙ্গলায় অস্থায়ী, ইংরেজীতে "পারসিটেন্ট" (F'ersistent) ও বাঙ্গলায় স্থায়ী, ইংরেজীতে "আক্রেনেন্ট" Accrescent) ও বাঙ্গলায় বর্দ্ধনশীল নামে অভিহিত হয়। দেখ, ফ্লমী গাছে ঘণ্টালার ছদ্চক স্থায়ী ও উহার মধ্যে চারিভাগে বিভক্ত

ক্তু ফল পুকাইয়া থাকে। বেগুন, চালতা ও শাল গাছে ছনচক্র বর্ধনশিল। আমরা চালতার বে অংশ থাই, তাহা বর্ধনশীল ছন্-চক্র জানিবে।
কোন কোন হলে ছন্ন সকল ফল্প কেশের আকার ধারণ করে। দেখ,
কুকুরহুঙা বা কুকশিমা গাছে কুল্প কুল্প বীজের মত ফলগুলির মাথার
শালা শালা কেশের গুচ্ছ রহিয়ছে। পাকিয়া শুকাইয়া উঠিলে ঐ সকল
কল ঝরিয়া কেশগুচ্ছের সাহায্যে শুন্তে উড়িয়া চলে ও ক্রমে বছ দ্রে
গিছা পতিত হয়। এই কেশগুচ্ছ রূপাস্তরিত ছন্চক্র ভানিবে। এইরপ্রকশাকার ছলের ইংরেজী নাম "পাপাদ" (Pappus), আমরা ইত্বাকে
পুচ্ছ বলিব।

- ৮। যথন ছনচক্র ফুলের অক্ষে সন্ধিবিষ্ট ইইয়া ঐ ফুলের নিমন্তম হান অধিকার করে, তথন উহাকে ইংরেজীতে "ইনিফরিয়র" (Interior) বলে। বাসলায় আমরা ইহাকে অবজ্ঞাত বলিব। ছনচক্র অবভাত হলৈ, গভংকশর উহার তুলনায় অধিজ্ঞাত কথিত হয় অর্থাৎ গর্ভকশের পুস্পাক্ষের সর্বোচ্চ হান অধিকার করে। কোন কোন প্রেম্প ছনচক্র গভকেশরের মন্তকে অবস্থিত দেখা যায়। তথন উহা অধিজ্ঞাত ও গর্ভকেশর উহার তুলনায় অবজ্ঞাত। অধিজ্ঞাত পদকে ইংরেজীতে "অপিরিয়র" (Superior) বলে। কিরুপে ছনচক্র অধিজ্ঞাত ও গর্ভকেশর অবজ্ঞাত হয়, তাহার আলোচনা পরে করিতেছি।
- ধ। সচরাচর পূলা ব্রাকেট অথবা অণু-ব্রাকেটের কক্ষে উৎপর হর। পূলোর বে ভাগ ব্রাকেট বা অণু-ব্রাকেটের দিকে থাকে, তাহাকে হংরেজীতে "এণ্টিরিয়র" (Anterior) বলে, ও বে ভাগ উহার বিপরীত দিকে থাকে, তাহাকে ইংরেজীতে "পষ্টিরিয়র" (Posterior) বলে। ইহাদের বাসনা প্রতিশব্দ পরে পরে সন্মুখবর্তী ও পশ্চাবর্তী। পরা, তুলা প্রভৃতি কোন কোন পূলো ছদচক্রের নীচে আর এক সর্কু

পত্রের চক্র সন্থিতি দেখা যায়। এই পত্র-চক্রের ইংরেজী নাম "এপিকেলিক্স" (Epicalyx)। বাঙ্গলায় ইহার উপছদ-চক্র নাম দিলাম। ইহাকে ব্যাকেট-চক্রন্ত বলা বাইতে পারে।

- ৬। গুই পাৰড়ী চক্তের মধ্যে, দলচক্র সচরাচর ছদচক্রের উপরে থাকে। দল সকল প্রায়ই কম বেশী পরিমাণে উজ্জ্বল বর্ণে রঞ্জিত হয়, ছদের প্রায় সবৃত্ববর্ণ হয় না। দলচক্রের বর্ণে কীট পড়ঙ্গ ও পক্ষী আক্রই হইয়া ঐ সকল পুলে গভায়াত করে। এজ্যু দলচক্রকে পুলোর আকর্ষণ-চক্রেও বলা হয়। কখন কখন দল সকল রঞ্জিত না হইয়া ছদের মত সবৃত্ব হয়, তখন ভাহাদিগকে ছদরাপী বলা য়য়। ইংরেজীতে ইহাকে "সেপালয়েড" (Sepaloid) বলে।
- ৭। ছবচক্রের স্থায় দলচক্রের বও বা পত্রগুলি বিযুক্ত অথবা কৃত্র হইয়া থাকে। তদক্সারে দলচক্রকে বিয়ুক্তদল অথবা যুক্তদল বলে। বিযুক্ত ও বৃক্ত-দলের ইংরেজী প্রতিশন্ধ "পলিপেটালস" (l'olypetalous) ও "গামোপেটালস" (Gamopetalous)। শিরালকাটা, ম্লা, আফিং, পল্ল, চাপা প্রভৃতি পুল্পের দলচক্র বিযুক্ত। ধুতুরা, বৃট, শিউলি, কলমিশাক প্রভৃতি পুল্পের দলচক্র যুক্ত। বৃক্ত বা বিষ্ক্ত দলচক্রের দল সকলের আকার ও গঠন সমান হইলে তাহাকে সমরূপী দলচক্র বলে। আর দল সকলের আকার ও গঠন অসমান হইলে তাহাকে অসমরূপী দলচক্রে বলে। দলচক্রের রূপ অনুসারে পুলা সকল সমরূপী বা অসমরূপী নামে অভিহিত হয়।
- ৮। বিবৃদ্ধ-দল অসমরপী দলচক্র সকলের মধ্যে শিম, মটর প্রভৃতি ডালজাতীর প্রশেষ দলচক্র বিশেষ, আলোচনার বিষয়। এই সকল প্রশেষ দলচক্রের পাঁচটি দল চাপাচাপি ভাবে থাকে; ভর্মধ্যে বেটি উপরে থাকে অর্থাৎ পশ্চাবর্ত্তী ভাষা সর্বাপেক্ষা বড় ও ভাষার ইংরেজী নাম

"ভেক্সিলম" বা "ব্যানার" (Vexillum or banner), বাঙ্গলার ইহার
নাম পভাকা রাখিলাম। ছই পাশে বে তুইটি অপেক্ষাকৃত ছোট দল
খাকে তাহাদের ইংরেজী নাম "এলি" (Alæ), বাঙ্গলার ইহাদিগকে
পক্ষ বলা যাইতে পারে। আর সন্মুখের বা নীচের তুইটি ছোট দল ঈবৎ
চুড়িয়া নৌকার খোলের মত হর, ইহার ইংরেজী নাম "কীল" (Keel),
বাঙ্গলার ইহার ভর্নি নাম দিলাম। এইরূপ দলচক্র বিশিষ্ট পুতাকে
পভাকী পুত্প বলা যাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাকে "গাণিলিয়োনেস্স"

Papilionaceous) বলে। সকল পভাকী পুত্পেই কুঁড়ি অবস্থার
উপরের অর্থাৎ পিছনের পভাকাটি পক্ষ ও ভর্নিকে সন্স্পর্করণে ঢাকিয়া
বাখে।

ন। যুক্ত লাল সমর্পী দলচক্রের আকার নামা প্রকার। তর্মধাে কতকগুলির উল্লেখ আবশ্রক। ১ম—স্থামুখী গাঁধা প্রভৃতি চক্রভৃত পুলাধারর মধান্ত ক্র পুলাগুলির দলচক্র ও কুললতার দলচক্র নলের মত বা নলাকার। ২র—ভৃতকুমড়া, টেপারি ও কলমিশাক প্রভৃতি পুলো দলচক্রে ঘন্টার মত বা ঘন্টাকার। ৩র—ধূতুরা, তালাক, শ্রভৃতি ফুলে দলচক্রের আকার কনেল বা চুগ্রীর মত। একপ্রশাকার বিশিষ্ট দলচক্রেরে আকার কনেল বা চুগ্রীর মত। একপ্রশাকার বিশিষ্ট দলচক্রেরে বুতুরাফুলী বলিব। ৪র্থ—রঙ্গন, শিউলি, ঘৃতি প্রভৃতি পুলো দলচক্রের নীচের অংশ নলের মত, আর ক্র নলের মুখে দলের বিযুক্ত অংশগুলি সমতল ভাবে ছড়ান থাকে। একপ দলচক্রের ইংরেজী নাম "হাইপো-ক্রেটারিফর্রম" (Hypo-rateriform)। এরপ দলচক্রেকে আমরা যুঁইকুলী বলিব। ধ্য—ক্ষা, বেগুণ, আকন্দ প্রভৃতি পুলো দল-চক্রের নলের মত নীচের অংশ অভি ধর্ম, আর ক্র ধর্ম নলের মুখে দলের দাতগুলি সমতল ভাবে ছালত। এরপ দলচক্রের ইংরেজী নাম "রোটেট" (Riotate),

वाननात्र देशांक वामता (वश्चनकृती विनय। (वश्चनकृती अ वृहिक्ती मनहात्क्रत अल्डिम এই (व, अथरमांक्र मनहात्क्रत ननाःम वर्ष अ भारताक मनहात्क्रत ननाःम भीर्थ।

> । যুক্ত-দল অসমরূপী দলচক্রের আকার ও নানা প্রকার। তন্মধ্যে ক্রুক্ত গুলির উল্লেখ বিশেষ আবশ্রক। ১ম—তুলনী, বাক্স, ঘলঘ্যে, ক্লেখাড়া প্রভৃতি কুলের দলচক্রের মুখ চই ভাগে বিভক্ত। উপরের ভাগ ঘেন উপরের ঠোঁট ও নীচের ভাগ যেন নীচের ঠোঁট। এইরূপ দলচক্রের ইংরেজী নাম "বাই-লাবিএট" (Bi-labiate), বাক্লার ইহার ওপ্রাধর নাম দিলাম। হর—কোন কোন ওঠাধর দলচক্রের নীচের ওঠা ভালুর আকার ধারণ করিয়া নলের মুখকে বন্ধ করিয়া দেয়। এইরূপ দলচক্রের ইংরেজী নাম "পারসোনেট" (Personate), বাক্লায় ইহাকে ভালেবীয় বলা ঘাইতে পারে। 'লাপভাগন' (Snapdragon) প্রভ্রার ফলর উলাহরণ। হয়—হর্ণামুখীর প্রায় চক্রভৃত পুজ্পাখারে প্রিধির পুজ্প গুলির দল ফিতার আকার ধারণ করে। এরূপ দলচক্রের ইংরেজী নাম "লিগিউলেট" (Ligulate), বাঙ্গলায় ইহাকে চিহ্বাকার বলিব। দলচক্রের আকার বর্ণনার জন্ম বে দকল নাম বাবহৃত হইল ছল-চক্রের আকার বর্ণনার জন্ম সেক নাম প্রাযুক্ত হয়।

১১। কোন কোন পুল্পের দলচক্রের গলাতে সারি বাঁধা কেশাকার অবয়ব দেখা বায়,—বেমন ঝুমকালতা। কোন কোন পুল্পে দলচক্রের গলার কেশাকার অবয়বের পরিবর্ত্তে দলরূপী পাতলা অবয়বের চক্র দেখা সয়ে,—বেমন "পানক্রেটিয়ম" (Pancratium) পূল্প। আর কোন কোন পূল্পে এই অবয়ব নানারূপ বিচিত্র আকার ধারণ করে। এই অবয়বের ইংরেজী নাম "করোনা" (Corona), বাঙ্গলার ইহাকে কিরীট বলিব। পিছ পুল্পের দলের গলার যে অবয়ব দেখা বায়,

ভাহাও এক প্রকার কিরীট। আকন্দ প্রভৃতি আসক্লিপিয়াসাদিগণীর প্রপেও নানা আকারের কিরীট থাকে।

- ১২। ছদ-চক্রের স্থার দলচক্রেও আফিং শিয়ালকাঁটা প্রভৃতি পুলো আক্ষে সন্নিবিষ্ট থাকে; আর পেরারা, জাম, গোলাপজাম প্রভৃতি পুলো বীজনোবের উপরে বা মন্তকে সন্নিবিষ্ট থাকে। প্রথম অবস্থার দল-চক্রেকে অবজাত, আর শেষ অবস্থার দলচক্রকে অধিজাত কহে। গোলাপ. মটর, বক, জাকল প্রভৃতি পুলো দল সকল ছদ-চক্রের নলাংশের গলার সন্নিবিষ্ট থাকে। এরূপ সন্নিবেশকে ইংরেজীতে "পেরিগাইনস" বিPeri-gynous) বলে, বাজলার ইহার নাম প্রিজাত রাখিলাম।
- ১০। দেহ-রচনা অনুসারে ছদ দল পুংকেশর ও গর্ভকেশর পরে পরে প্রেপর অকে স্লিবিষ্ট থাকিবার কথা, অর্থাৎ অক্ষের স্ব নীচে ভ্ৰদ্যক্ত, তাহার উপরে দলচক্ত, তাহার উপরে পুংকেশরচক্র ও সকলেব छेभद्र गर्डक्मत्रहक शांकित। वञ्चकः नियानकाँछ। चार्किः, हाना. আতা প্রভৃতি পুলোর গঠন এই প্রকার। এবং দে জন্ত এই দকল পুলা ও ইহাদের স্তায় অস্তান্ত পুষ্প অবজাত পুষ্প নামে অভিহিত হয়। কিন্ধ জাৰুদ. গোলাপ, মটর, বক প্রভৃতি পুলে অক্টের নীচের অংশ, যাহাতে চ্ব সন্মিৰিষ্ট থাকে, সেই অংশটি পাশের দিকে বাড়িয়া বাটি বা কুণ্ডের আকরে ধারণ করে। এই কণ্ডের আকার-বিশিষ্ট অংশকে ইংরেজীতে "কেলিছ-টিউব" (Calyx-tube) বলে। আমরা ইহাকে কুগু বলিব। দল ও भुश्क मञ्जनक म बहे वाणित शनाय मित्रविष्टे थाकि । कारक हे खेटाबा व्यर्थार मन ७ भूरक्मत ठळ वक रहेरा छर्भन्न ना रहेशा गर्डरक्मात्वय চারিধারে অবস্থিত বলিয়া বোধ হয়। যে সকল পুল্পের গঠন এইরূপ, তাহাদিগকে পরিকাত পুষ্প বলা যার। অবজাত ও পরিকাত পুষ্প ব্যতীত আর এক প্রকার পুষ্প আছে, যাহাতে উপরি কথিত কুণ্ড

वाष्ट्रिया गर्डत्कमात्रत्र नीत्रत्र व्यथ्म व्यर्थाए अर्डत्कायत्क मन्युर्वद्रात्य व्यवेक করে ও উহার সহিত যুদ্ধা এক হর। সে জ্ব ছদ দল ও পুংকেশর দকল গর্ভের উপরে অর্থাৎ মন্তকে সন্ধিবিষ্ট বলিয়া বোধ হয়। এইরং পুসাকে ইংরেজীতে "এপিগাইনস" বলে, বাল্লায় ইহাকে অধিকাত পুসা বলা যায়। অধিকাত পূম্পে গর্ভকোব অবলাত এবং ছদ দল ও পুংকেশর অধিকাত। পেয়ারা, ভাষকল, শশা, কুমড়া, ধনে, বৰনীগদ্ধ অধিকাত প্রসের উদাহরণ। প্রসের পত্র সকল পোবুক পত্রের ক্লায় অক্টের शास्त्र भर्गायकाम क्या शहन करत. এ कथा भूर्त्व द्वान इहेबारह । অধিকাত ও পরিকাত পুষ্পে ছদ প্রভৃতি পুষ্প-পত্র-সরিবেশ এই নিয়মেই ব্যতিক্রম বলিরা প্রথমে বোধ হয়। কিন্তু এই তুই প্রকার পুলের গঠনের কথা যাহা উপরে বলা হইল, তাহা হইতে স্পষ্টরূপে বুঝা যায় যে, এই ব্যতিক্রম প্রথমত: ব্যতিক্রম বলিয়া বোধ হইলেও ইহা প্রকৃত ব্যতিক্রম নতে, পর্যায়-জন্মেরই রূপান্তর মাত্র। পাবড়ি পদের ব্যবহার করিলে अ भाविष চক্রের খণ্ডগুলি পরস্পর বিযুক্ত অথবা যুক্ত হইলে, উহাকে বিযুক্ত-পাবজি অথবা যুক্ত-পাবজি কছে। ইংরেজীতে উহাদিগকে শ্বাদক্ষমে "প্লি-ফাইল্স" ও "গামো-ফাইল্স" ( Poly-phyllous and Gamo-phyllous) aca 1

২৭। পত্ত-মৃকুলের অন্তর্গত পত্ত-সকলের বিশ্বাস-কৌশল বর্ণনার সময় যে সকল পদের ব্যবহার করা হইয়াছে, পূপ্প-মৃকুলের অন্তর্গত ছল ও ললরপ পত্ত-বিভাসের প্রতিও সেই সকল পদ ব্যবহৃত হয়। হবা ১ম—আভা, নোনা, কাঁটালি-টাপা প্রভৃতির দলচক্র পাশাপাশি। ২য়—সরিবা ও শিয়ালকাঁটা প্রভৃতি পুস্পের দলচক্র চোপাচাপি। ৩য়—বেশুন, কলমিশাক, ধুতুরা প্রভৃতি পুস্পের দলচক্র কোঁচান। ৪র্থ—কবা, নটকান, করবী প্রভৃতির দলচক্র মোচড়ান। ৫ম—শিয়ালকাঁটা

আফিং প্রভৃতি পুলোর দলচক্র কোঁচকান। ৬৯—মটর, অড়হর, মসুর প্রভৃতির পুলোর দলচক্র চাপাচাপি ও পডাকী। পত্রমুকুল মধ্যে পতাকী বিস্তাস দেখা যায় না।

## ১৩শ অধ্যায়—পুষ্প।

(0)

## আর্ভ বা অত্যাবশ্যক চক্র।

১। পৃংকেশর-চক্র—পৃংকেশর-তবকের প্রত্যেক থওকে পৃংকেশর করে। পৃংকেশর পূপে প্রবের কাল করে। প্রত্যেক পৃংকেশরেই প্রার পাতার ক্যার একটি বোঁটা ও তত্বপরি একটি ফলক থাকে। ঐ বোঁটার ইংরেলী নাম "ফিলামেন্ট" (Filament), বাঙ্গলায় উহাকে দণ্ড বলিব। আর ঐ ফলকের ইংরেলী নাম "আনথার" (Anther), বাঙ্গলার উহার থালী নাম রাধিলাম। পাতার ফলক মধ্যাশিরা বারা বেরূপ তুই ভাগে বিভক্ত থাকে, থালীও সেইরূপ মধ্যাশিরা বারা তুই ভাগে বিভক্ত। থালীর মধ্যাশিরার ইংরেলী নাম "কনেকটিভ" (Connective), বাঙ্গলায় ইহাকে মধ্যাশিরাই বলিব। দণ্ড থালীর সহিত বিভিন্নক্রেপে সংযুক্ত থাকে। বথা —১ম ভূমিযুক্ত অর্থাৎ দণ্ড থালীর ভূমে বা অধ্যোদেশে সংযুক্ত। এরূপ হলে মধ্যাশিরা বেন দণ্ডেরই বর্দ্ধিত উপরাংশ বলিয়া বোধ হয়। ইংরেভীডে ইহাকে "ইনেট" (Innate) বা "বেসিফিকসড" (Basifixed) কহে। সরিবা, পোন্ত প্রভৃত্তির পূপা ইহার উদাহরণ। ২র—পৃষ্ঠযুক্ত অর্থাৎ

দণ্ড ফ্সকের পিঠের বা পশ্চাতের দিকে মধ্যশিরার সহিত সংযুক্ত। ইহার ইংরেজী নাম "আভনেট" (Adnate) বা "ভবসিফিকসড" (Dorsifixed) বেমন ত্লিচাপা। তম-চঞ্চল অর্থাৎ দণ্ড থালীর প্রেষ্ট এরপ কল্ম অগ্র হারা সংযুক্ত বে, সামাত্ত কারণে ধানী ১ঞ্চল হয় **অ**র্থাৎ নড়িতে থাকে। ইহার ইংরেজী নাম "ভারদেটাইল" (Versatile)। ঘাস, আমকল শাক ও কুলগাছের পুংকেশর ইহার উদাহরণ। অতএব ভূমিযুক্ত দণ্ড সাধারণ পত্রের বোটা এবং পৃষ্ঠযুক্ত ও চঞ্চন দণ্ড পদ্ম কচু প্রভৃতি পাতার বোটার স্থানীয়। থালীর সামনের সৃধ কুলের কেন্দ্রের দিকে থাকিলে উহাকে অস্তর্প্রুখ বলে, আর পরিধির দিকে থাকিলে উহাকে বৃহিন্মু খ বলে। অন্তর্মু খের ইংরেজ : कथा "इन्टोन" (Introse) ७ वहियू (धत है: तिका कथा "এक है। " (Extrose)। গ্রাপা অন্তমুধ থালীর উদাহরণ, আর উলট-চণ্ডাল ও চালতা वहिन्द्र्य थानीत উताहत्त्व। উপরে বলিয়াছি, थानी মধাশিবা বারা **চই ভাগে বিভক্ত। উহার এক এক ভাগকে** থা**লীর** খণ্ড কহে। এ এক এক খণ্ডের ইংরেজী নাম "আনপার লোব' (Anther Lobe) |

২। প্রত্যেক থালীর ভিতর সচরাচর চারিট কুঠারি থাকে, তৃইটি কুঠারি এক থণ্ডে। প্রভাব কুঠারি আর এক থণ্ডে। প্রভোক কুঠারি ধূলার লায় অভি কৃষ্ণ এক প্রকার কণায় পরিপূর্ণ থাকে। উদ্ভিদ দেল গঠনের মূল উপাদান স্বরূপ বে সকল অভি কৃষ্ণ কণা দেখা যায়, উপরি ক্ষতি কণা সকল ভাহারই অল্পরূপ। উদ্ভিদ দেল গঠনের উপাদান কণা সকলের ইংরেজী নাম "সেল" (Cell), বাললায় ইহার অংগুক নাম দিলাম। থালিখণ্ডের কুঠারির মধ্যে যে সুকল অগুক জয়ে, বিশেষত্ব হেতু ভাহারা রেণু, রজঃ বা পরাগ নামে অভিহিত হয়। এবং

যে কুঠারি মধ্যে রেণু থাকে, সেই কুঠারিকে সেইজন্ত রেণুকোষ বলা যার। রেণুর ইংরেজী নাম "পোলেন সেল" (Pollen cell or grain) ও রেণু-কোষের ইংরেজী নাম "পোলেন ভাক" (Pollen sac)। আকল্প ও অরকিড জাতীয় কুলে রেণুকোষের মধান্ত রেণুসকল পরম্পর সংযুক্ত হইরা এক, এই বা ভভোধিক রেণুপিগু প্রস্তুভ করে। রেণুপিগুর রুক্তি নাম "পোলিনিয়া" (Pollinia)। প্রভাক রেণুপিগুর একটি করিয়া বোঁটা থাকে। সচরাচর একটি থালীর ভিতর এক জোড়া রেণুপিগু জয়ে, আর উহারা বোঁটার নিয়াগ্রন্থিত গ্রন্থি বাহির হইরা পড়ে। আকল্প পুলে ইহা বেশ দেখা যার। উপরে বলিয়াছি, পালীর প্রত্যেক থতে ছইটি কুঠারি বা রেণুকোষ থাকে। থালী যেমন বাড়িতে থাকে, ঐ রেণুকোবছয়ের মাঝের প্রাচীর প্রার সেই সঙ্গে লোপ পার। রেণুকোবছয়ের ভবন এক হইরা যায়। তথন থালীর মধ্যে আর চারিটি কুঠারি থাকে না, ছইটি মাত্র থাকে।

- ০। ছদচক্র ও দশচক্রের সরিবেশ বীজকোষ সহয়ে বেরপ অবজাত, পরিজাত অথবা অধিজাত হইয়া থাকে প্ংকেশরের সরিবেশও সেইরপ অবজাত, পরিজাত অথবা অধিজাত হইয়া থাকে। শিয়ালকাটায় প্ংকেশর অবজাত; জারুল, কাল-কাস্কা ও গোলাপে পরিজাত; পেয়ারা ও জামরুলে অধিজাত।
- ৪। পুংকেশরের সংযোগ ও দীর্ঘতা।—পুংকেশর সকল পরস্পর
  বিষ্ক্ত অথবা সংযুক্ত হইতে পারে। ১ম —পুংকেশর-চক্রের অন্তর্গত সকল
  নগুন্তলি যদি সংযুক্ত হইয়া এক ওচ্ছ বা শুন্ত প্রস্তুত করে, আর
  উহাদের থালী গুলি সংযুক্ত না হইয়া বিষ্ক্ত থাকে, তাহা হইলে সেরপ
  পুংকেশর চক্রকে ইংরেজীতে "মনাডেলফ্স" (Mona-delphous)

বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে একগুচ্ছুত্ত বলিব। জবাষ্ট্ল ইহার উদাহরণ: ২য়-পুংকেশর-চক্রের দণ্ডগুলি উপরিক্থিতরূপে এক স্তম্ভে সংগ্রহ ना दरेशा यनि पूरे खास मध्युक दश, छादा दरेल छेटात देशतकीट "ভাষাভেলক্স" ( Dia-delphous ) বলে। বাললায় ইহাকে দ্বিপ্তাভ-ভুত বলিব। মটর, বক প্রভৃতি ফুল ইহার উদাহরণ। ৩য়—যে স্থলে দণ্ড গুলি পরস্পর যুক্ত হইয়া তিন বা ততোধিক শুচ্ছ বা স্তম্ভ প্রান্ত করে, সে স্থলে পুংকেশর-চক্রকে ইংরেজীতে "পালিয়াডেলফদ" (Polya-delphous) বলে। বাললায় ইহাকে ব্ছগুচ্ছুড় বলিব! নেবু, এরও, কাজুপটিতৈলপ্রদ গাছ, "হাইপারিকাম" ( Hypericum ) ইহার উদাহরণ। ৪র্থ-পুংকেশরগুলির থালী সকল যদি পরস্পর সৃক্ত হয়, আর তাহাদের দণ্ড বিষ্ণুক্ত থাকে, তাহা হইলে পুংকেশর চক্রকে ইংরেন্দীতে "সিন্গিনিস্স" (Syngenesious) বলে। বাঙ্গলার ইহাকে যুক্তপালী বলিব। প্র্যামুখী, গাধা, কুকুরভঙা ইহার উদাহরণ । ৫ম-পুংকেশর যদি সংখ্যায় চারিটি হয়, আর তাহাদের দভের মধে: प्रदेषि भीर्ष अ कृष्टेषि बर्ब हम्न, जाहा श्र्टेरम पुरस्कमत-ठळारक देश्यकीर उ "ডিভিনেম্দ" (Di-dynamous) বলে। বাজলায় ইহাকে দ্বিবল विनव । जुननी ও चनचरम इहात छेनाहत्ता । ध्रे-शूर्रकमत विन সংখ্যার ছয়টি হয়, আর ভাছাদের দণ্ডের মধ্যে চারিটি দীর্ষ ও এইটি 'ব্ৰুম্ব হয়, ভাষা হইলে উহাকে ইংরেজীতে "টেট্রা-জিনেম্ন" ( Tetradynamous ) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে চকুর্বল বলিব।

। সংলগ্ন পৃংকেশর।—পৃংকেশর সকল যদি দলচক্রে সংলগ্ন হয়,
 আর বোধ হয়, তাহারা যেন দলের ভিতর পিঠ হইতেই জন্মগ্রহণ
করিয়াছে, তথন তাহাদিগকে ইংরেজীতে "এপিপেটেলস্" (Epipetalous) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে দলজাত বলিব। ধুতুরা বেগুন

প্রভৃতি পুষ্প ইহার উদাহরণ। পুংকেশর সকল গর্ভকেশরে সংলগ্ন इटेरन উहारक इंश्रवकीरक "शाहेजानस्म" (Gynandrous) वरन ! বাঙ্গলার ইহাকে গার্ভ-সংস্থা বলিব। আকন্দ, ঈবের মূল, রাসনা ইহার উদাহরণ। উপরে সংযোগ ও সংলগ্ন, এই বে ছুই পদের ব্যবহার করিলাম, ভাহা বিশিষ্ট অর্থে প্রযুক্ত হইল, বুঝিতে হইবে। অর্থাৎ এক শ্রেণীর খও সকল পরস্পর বৃক্ত হইলে, ভাহাদের প্রতি সংযোগ পদ প্রযুক্ত হয়, আর তুই শ্রেণীর থণ্ড সকল পরস্পর যুক্ত হইলে, তাহাদের প্রতি সংলগ্ন পদ প্রযুক্ত হয়। যথা,--ছদের সহিত ছদ, দলের সহিত দল, পুংকেশরের ৰ্বাংত পুংকেশর অথবা গভকেশবের সৃষ্টিত গভকেশবের যোগ হইলে, ভাহার প্রতি সংযোগ পদ ব্যবহার করিতে হইবে। আর ছদের সহিত দল. অথবা দলের সহিত পুংকেশর, অথবা পুংকেশরের সহিত গভকেশরের रवात इहेरन, जाहात প্রতি সংক্রা পদ ব্যবহার করিতে হইবে ! ইংরেজীতে 'কোহিদন" (Cohesion) ও "আচিদন" (Adhesion), এই তুইটি পদ দারা উপরিক্থিত প্রভেদ প্রকাশিত হয়, অর্থাৎ কোহিসন शास मःयाग ७ व्याणिमन शास मःगश्च, এই हुई भन क्षत्रुक रहेग।

৬ , থাণী ফাটা।—উপরে বলিয়াছি, রেণু নামক অওক বিশেষ থালীর বওদরের ভিতরে চারিটি কুঠারির মধ্যে আবদ্ধ থাকে; আর ঐ চারিটি কুঠারি ক্রারি কুঠারি ক্রমে এক হইরা ঘইটি কুঠারি হইরা বায়। এই রেণু নামক অওক বিশেষ প্রুষের কাজ করে অর্থাৎ ইহারা প্ং-অওক। এই প্ং-অওক গভকেশরের ভিতরে অবস্থিত স্ত্রী-অওকের সহিত সম্পূর্ণরূপে মিলিত না হইলে বীল লয়ে না, আর বীল না হইলে বংশর্ফি হয় না। অতএব বংশর্ফির জন্ত প্রথমতঃ রেণুকোষ ফাটা ও কোব হইতে রেণু বাহির হওয়া আবশ্রক। ছিতীয়তঃ সেই রেণু গভকেশরে পতিত হওয়া আবশ্রক এবং ভৃতীয়তঃ সেই রেণু

অর্থাৎ পুং-অগুকের সহিত গর্ভকেশরের ভিতরে স্থিত স্থী-অগুকের সম্পূর্ণ মিলন আবশ্রক। স্ত্রী-অওক ও পুং-অওকের সম্পূর্ণ মিলনকে ইংরেক্সীতে ''ফারটিলিজেসন'' (Fertilization) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে লন্মিলন বা গর্ভাধান বলিব। বেণু আসিয়া গর্তকেশরে পতিত হওয়াকে ইংরেজীতে 'পলিনেসন্' (Pollination) বলে। বাদলায় ইহাকে রেপু-নিষেক ব। স্বধু নিষেক বলিব। উপরে বলিয়াছি, রেণ্-কোৰ পাকিলে ফাটে, ও কোৰ হইতে বেণু বাহির হইয়া পড়ে। বেণ-कां कार्रिवां अगानी नानाविश। यथा- > म त्रप्-कार्यं आठीं द আগাগোড়া লম্বালম্বিভাবে ফাটে, যেমন জবা, আতা, চাপা ইত্যাদি। ২য়—রেণু-কোষের প্রাচীর আগাগোড়া না ফাটিয়া কতকটা কাটে, ষেষন বড় পানা, ঘেট-কচু বা ছেটকুল, গঞ্চপিপুল ইত্যাদি। ংয়… রেণ্-কোষের প্রাচীরে ছোট ছোট গস্ত হয়, বেমন বেওণ, চালতা, লটকন ইত্যাদি। ১র্থ—রেণকোবের প্রাচীরের থানিকটা ফাটিয়া বাল্লের ডালার মত গুলিয়া উপত্র উঠে, বেমন তেঞ্জপাতা। এইরূপ নাৰাপ্ৰকার ফাটার মধ্যে প্রথম প্রকার ফাটা সচরাচর দেখা ধায়। এইরপ ফাটা থালীর মুথের দিকে অথবা পিছনের দিকে অথবা পাশের দিকে হইতে পারে। তদ্পুদারে ইহাকে অন্তর্মুধ বহিমুধ অথবা পার্শ্বর্থ বলা যার।

৭। কোন কোন প্ংকেশরের অগ্রভাগে থালী থাকে না। সেই
প্ংকেশরগুলি সেই জন্ত ক্রীব নামে অভিহিত হয়। বেমন বকুল.
কনক-চাপা ইত্যাদি। সর্বজ্যা, ভূঁই-চাপা ও হলাল-চাপা প্রভৃতি প্লেপ
কোন কোন প্ংকেশর দলের আকার ধারণ করে, আর লোকে সেজভ
তাহাদিগকে দল বলিয়া ভ্রম করে। ইহারা ক্রীব ও দলরূপী। ক্রীব
প্থকেশর ইংরেজীতে "ষ্টামিনোভিয়া" (Staminodia) নামে কথিত হয়।

- ৮। গত্তকশর-চক্র।--গত্তকশর-চক্রের উদ্দেশ স্ত্রী-অঞ্জ প্রসর করা। স্ত্রী-অওককে ইংরেজীতে ''উফিয়ার'' (Oosphere) অথবা "ওভম" (Ovum) অথবা "এগ্নেন" (Egg-cell) বলে। বাদলায় ইহাকে " ডিম্বক বলিলাম। গভ্ৰেশ্ব-চক্ৰে এক, ছই বা ভভোধিক খণ্ড থাকে, সেই এক এক থণ্ডের ইংরেজী নাম "কারপেল" ( Carpel )। বাঙ্গলায় ইহাকে গার্ভকেশ্র বলে। পুশের অন্তান্ত চক্রের থণ্ডের লায় গর্ভকেশরও পত্তের রূপ:শুর। যে পত্ত হইতে গর্ভকেশর জ্বন্মে, সেই পত্ত সচরাচর এরপ ভাবে ভাঁজ করা হয় যে, ভাহাতে একটি কুঠারি নির্শ্বিত হয়। সেই क्ठांत्रित्र हे: (उक्षी नाम "'अजांत्रि" (Ovary), वाक्रलाय हेशांक वीक्राकाय বা গ্রন্থ বেলব। গর্ভকোষের মন্তক সক হইয়া একটি দণ্ড প্রস্তুত करदः के मराध्य हेश्यक नाम "शेहेन" (Style)। वाक्रनाव हेशाव গ্রন্থ-দ্র নাম দিলাম। গ্রন্থের অগ্রন্তা সচরাচর আয়ত হয়। এই আয়ত অগ্রভাগের ইংরেজী নাম 'ভিগমা' (Stigma)। বাঙ্গলায় ইছার গাউচক্তে নাম দিলাম। গাউদও গাতচক্রের বুস্ত স্বরূপ, গাউদও না থাকিলে গভুচক্র অবুস্তক অর্থাৎ বুস্তুহীন হয়। গর্ভকোষের মধ্যে এক বং ততোধিক ভিন্মকোষ জন্ম। ডিমকোষের ইংরেজী প্রতিশব্দ "ওভিউল" (Ovule : ভিশ্বকোষের মধ্যে এক অগুক বড় হইয়া ভ্রূণকোষ ইংপছ করে। জ্রণকোষের ইংরেজী নাম "এমব্রিয়োস্থাক" (Embryosac) অথব' 'মাকেকিশার' (Macrospore)। এই জ্রণকোবের ভিতর ভিষক বা খ্রী-অণ্ডক ক্লমে। ডিখকোৰ পরিণত হইরা বীজ হয়, আর গৰ্ভকোষ পরিণত হইয়া ফল হয়।
- ন। অধিকাংশ পূল্পবাহী উদ্ভিদে বে পত্ত হইতে গর্ভকেশর জন্মে, সেই পত্র ভাঁজ-করা হইয়া গর্ভকোষরূপ সম্পূর্ণ আবদ্ধ কুঠারি প্রস্তুত করে এবং সেই কুঠারির মধ্যে ডিম্বকোষ ও বীজ নিহিত থাকে। এই সকল

পুলাবাহী উদ্ভিদকে ইংরেজীতে "আদি 9-স্পারমিয়া" (Angiospermia) বলে। বাললার উহাদিগকে অবাক্ত-বীঞ্ল উদ্ভিদ বলিব। কতক গুলি পুশবাহী উদ্ভিদে যে পত্ত হইতে গর্ভকেশর জন্মে, সেই পত্ত ভাঁজ-করা না হট্যা খোলা থাকে এবং সেই খোলা পাতার উপর বা কক্ষে ডিম্বকোর ও वीक उर्भन इत्र। এই ध्येनी भूष्णवाशे উद्धित्वत हर्दनको नाम "शिमत्ना-স্পার্মির!' (Gymnospermia)। উহাদিপকে বাসলায় ব্যক্ত-বীজ উদ্ভিদ বলা মাইতে পারে। পূর্বোই বলিয়াছি, অব্যক্তবীক উদ্ভিদের সংখ্যা वाक्कवीक উভিদের সংখ্যা অপেক্ষা অনেক বেশী। যে সকল উভিদ বাঙ্গলা দেশে সচরাচর দেখা যায়, ভাহারা সকলেই প্রায় অব্যক্ত-বীঞ্চ। ব্যক্ত-বীঞ্চ উদ্ধিদ সচরাচর ঠাঞা পর্বতমালার উপরে জন্মে। আসামের অন্তর্গত थानिया পाहार् एव नवन शास्त्र वन (मथा वाय. जाहा हेहाव जैनाहतन। ইংরেজীতে এই উদ্ভিদকে "ধাদিয়া পাইন" (Khasia Pine) অর্থাৎ থাসিরা পাহাডম্বিত পাইন বলে। সেইরূপ হিমালর অঞ্চলে 'চীর' নামে বে বড় বড় গাছ দেখিতে পাওয়া যায়, ভাহাও ব্যক্তবীক উদ্ভিদের डेबाइबन । इंश्त्रकोटक हेहारक "ठीव भाहेन" (Chir-Pine) वरन । আৰও হিমানৰ অঞ্চলে 'ভিওডার" ( Deodar ) নামে যে বড় বড় গাছ बत्त्र, छाहां व এर खानीत छेडिन। जुनकाम लाहिक रेहार दानाक बला। किन्न श्रद्धक प्रवितास गाइ यठत, हेरा व्यवक्रवीय छेडित।

১০। গর্ভকেশর-চক্রে বে সকল গর্ভকেশর থাকে, তাহারা হয়
পরস্পর যুক্ত, না হর বিযুক্ত থাকে। বিযুক্ত থাকিলে ঐ চক্রকে ইংরেজীতে
"আপোকারপদ" (Apocarpous) বলে, বাললার ইহাকে বিযুক্ত
পর্ককেশর বলিব। গর্ভকেশরগুলি পরস্পর যুক্ত থাকিলে, ইংরেজীতে
উহাকে "দিনকারপদ" (Syncarpous) বলে, বাললার ইহাকে যুক্ত
গর্ভকেশর বলিব। মটর-প্রশের গর্ভকেশর-চক্র বিযুক্ত ও এক গর্ভ-

क्नात्रवाही। **हाना ७ कां**हानिहाना कृत्वत गर्छत्कनत्र-हत्क विशुक्त ७ वह পর্ভকেশরবাহী। নেবু-ফুলের গর্ভকেশর-চক্র যুক্ত ও কয়েকটি গর্ভকেশর-বাহী। নেবুকে সমতল ভাবে কাটিলে দেখা যায়, উহার মধ্যে অনেকগুলি কুঠারি বা কোষ্ঠ আছে। এক একটি কুঠারি এক একটি গর্ভকেশর হইতে উৎপন্ন, আরু সমন্ত গর্ভকেশরগুলি পরম্পন্ন সংযুক্ত হইয়া বীঞ্চোষ অর্থাৎ ফল প্রস্তুত করিয়াছে। এরূপ একটি কডাইও টিকে সমভনভাবে কাটিলে, উহার মধ্যে একটি কুঠারি বা কোষ্ঠ দেখা যায়। ঐ একটি কুঠারি একটি গর্ভকেশর হইতে উৎপন্ন। যুক্ত গর্ভকেশর চক্রে গর্ভকেশর সকল পরস্পর সম্পূর্ণরূপে অথবা অসম্পূর্ণরূপে সংযুক্ত হইতে পারে। ষথা---নেবু-কুলে গর্ভকোষ, গর্ভদণ্ড ও গর্ভচক্র সকল সম্পূর্ণরূপে সংযুক্ত হইয়া একটি মিলিত গর্ভকোষ, একটি মিলিত গর্ভদণ্ড ও একটি মিলিত পর্ভচক্র প্রস্তুত করে। জুবাফুলে গর্ভকোষ ও গর্ভদণ্ডগুলি একতা সংযুক্ত হৃইয়া একটি মিলিত গর্ভকোষ ও একটি মিলিত গর্ভদণ্ড প্রস্তুত করে, কিছু গর্ভ-চক্রগুলি অসংযুক্ত অর্থাৎ পৃথক পৃথক থাকে। মদিনা বা ডিসি, ডিডা ও পিক (Pink) পুলে কেবল গর্ভকোষগুলি পরম্পর সংযুক্ত, কিম গ্ৰহণত ও গৰ্ভচক্ৰগুলি সম্পূৰ্ণক্ৰপে অসংযুক্ত। করবী ও আকন্দ পুষ্পে কেবল গর্ভচক্রগুলি পরস্পর সংযুক্ত, আর গর্ভদণ্ড ও গর্ভকোষগুলি সম্পূর্ণ वियुक्त । গর্ভকোষের কুঠারির সংখ্যা, অথবা গর্ভচক্রের সংখ্যা, অথবা शर्कमा अवस्था प्रिविया शर्का क्या महत्राहत व्यक्ष्मान कर्ता वात । দেখ, জবাফুলে পাঁচটি পৃথক্ পৃথক্ গর্ভচক্র থাকে, তাহা হইতে আমরা অমুবান করি বে, গর্ডকোব পাচটি গর্ডকেশরে নির্দ্ধিত। আমাদের অভ্যান যে ঠিক, গৰ্ভকোষ সমভলভাবে কাটিলে ভাহা বেশ বুঝা যায়। কারণ উহার মধ্যে পাঁচটি কুঠারি বা কোষ্ঠ দেখা বার। মসিনা বা তিসিপুলে ছাড়া ছাড়া পাঁচটি গর্ডনত ও গর্ডচক্র ও একটি মাত্র

গ্রভকোষ দেখা যায়। উহা হইতে আমরা অমুমান করি যে, ঐ একটি গর্ভকোষ পাঁচটি সংযুক্ত গর্ভকেশরে নির্ম্মিত। সরিষা ও কলমি পুল্পে গ্রভকেশরগুলি সম্পূর্ণরূপে সংযুক্ত হইলেও গর্ভচক্রের থও দেখিয়া বুঝা যায় যে, উহাদের গর্ভকেশর চক্র গ্রহটি গর্ভকেশরে নির্ম্মিত।

১১। উদ্ধিদের শ্রেণী অভুসারে গর্ডকেশরের পত্তগুলি বিভিন্ন প্রকারে সংযক্ত হইয়া যুক্ত বীজকোষ প্রস্তুত করে। পূর্নের বলা হইয়াছে. গ্লুকেশরের-পত্রগুলি স্চরাচর স্বুজ পত্তের আয় চক্রভৃত হয়। এই 5ক্রভত গর্ভকেশর পত্রগুলি পরপের কিনারায় কিনারায় সংযুক্ত হইলে একট কুঠারিবিশিষ্ট একটি গভকোষ প্রস্তুত হয়। ঐ সকল গভকেশর-भाकर क्वार कार कार कि कि कि कि नाग भाक । के नागर के शासकीर क "ফুচার" (Suture) বলে, বাহুলায় উহাকে ক্লোড-মুখ বলিব। যতগুলি গত-কেশ্র-পত্ত মিলিত হইয়৷ গতকোষ প্রস্তুত করে, **ভোড়মুখগু**লির সংখ্যা ঠিক ভদমূরপ! এই সকল জোড়-মূখে বীলকোষের ভিতর পারে এক একটি আলির মত অবয়ব দেখা বাষ। ঐ আলির ভাষ অবয়বের इंश्द्रकी नाम "क्षारमनहा (Placenta), वाक्रलात हेशदक भूभ विनव। & পুপ হইতে ডিম্বকোষের জন্ম হয়। পেপের গৃতকোষ বা ফল সমতলভাবে কাটিলে বুঝা যায় যে, তিনটি চক্রভুত গর্ভকেশর-পত্র কিনারায় কিনারায় সংঘক श्रेय' উशाय উৎপাদন করিয়াছে। সে জন্ম উলার মধ্যে একটি কঠারি বা কোষ্ঠ উৎপন্ন হইয়াছে, আর ঐ কোষ্টের ভিতরগায়ে তিনটি পুপ আছে, আর সেই পুপ হইতে বছ বীক উৎপর হইয়াছে। কোঠের ইংরেজী নাম "দেল" (('ell)। ঝুমকোলতার পর্তকোর বা ফল পরীক্ষা করিলে ঠিক এই প্রকার গঠন দৃষ্ট হয়, অর্থাৎ এই গর্ভকোৰ তিনটি চক্রভুত গর্ভবেশর-পঞ্জ কিনারায় কিনারায় সংযুক্ত হইরা গঠিত, ও সেজস্ত উহার ৰখো একটি কোষ্ঠ ও ডিবকোৰবাহী তিনটি পুপ। লটকনের গর্ভকোঞ

वा कन भरोका कतिरन रम्था वाद रव, इटेंडि गर्डरक्नद-भक्क किमादाप्र কিনারায় মিলিভ হইয়া উহা গঠিত, আর নেজন্ত উহার মধ্যে একটি কোষ্ঠ ও কোষ্টের ভিতর-গায়ে ডিম্বকোষবাহী ছইটি পুপ। বে সকল পুণ এইব্রণে গর্ভকোবের প্রাচীরের অবস্থিত, ভাহাদিগকে डेश्टबकीरफ "भावाइँगान श्रारमणी" (Parietal placenta) ब्राल, বাৰুলায় ইহাকে প্ৰাচীরভুত পুপ বলিব। উপরিক্থিত লোড়-মুখে, গর্ভকোষের প্রাচীরের বাহিরের গারে বে বে দাপ দেখা বার, তাহা বাতীত আরও কতকগুলি দাগ থাকে। এই শেষোক্ত দাগগুলি গ্রভকেশর-পত্তের মধাশিরার স্থান অধিকার করে। এই দাগগুলিকেও ইংরেজীতে "স্থচার" (Suture) বলে। আমরা ইহাকেও জোড়-মুখ বলিব। এই ছুই প্রকার জোড়-মুখের প্রভেদের বস্তু প্রথমোক্ত জোড়-মুখকে ইংরেজীতে "ভেন্টাল" (Ventral) ও শেৰোক্ত জোড়-মুখকে ইংরেজীতে "ভরুষান" ( Dorsal ) বলে। আমরা ইহাদিগকে পরে পরে প্রাস্তভ্রত ও পৃষ্ঠভূত বোড়মুখ বলিব। মটরের ফল অর্থাৎ ভাটর পারে হুইটি জোড়মুধ দেখা যায়। ইহার মধ্যে একটি উচ্চ আলির মত ও ৰিতীয়টি অৱ থাঁক কাটা। ঐ থাঁক কাটা কোড়-মুখ প্ৰান্তভূত। কারণ টুহার ভিতর দিকে ডিম্বকোষবাহী পুপ থাকে। আর আলির মত লোড়-মুখটি পৃষ্ঠভূত। আমরা বর্থন ত'টি ছাড়াই, তথন ঐ পৃষ্ঠভূত জোড়-মুখ দিয়া উহাকে থুলি। থুলিলে দেখিতে পাওয়া বার, প্রান্তভৃত কোড় মুখের ভিতরে প্রাচীরভূত পুণ রহিয়াছে, ন্সার বীজ-সকল সেই পুণে যুক্ত। এই (काफ-मूथ थूनिल (एथा यात्र त्व, त्व क्ट्रेंगि किनाता मश्युक हरेगा भूभ প্রস্তুত করে, সেই ছুইটি কিনারা বিযুক্ত বা পুথকু হুইয়াছে, আর বীজগুলির মধ্যে কডকগুলি এক কিনারার ও কডকগুলি অভ কিনারার সংযক্ত।

১২। প্রাচীরভূত পুণ সময়ে সময়ে বাড়িয়া কোঠ মধ্যে কেন্দ্রের দিকে গমন করে, অথচ কেন্দ্রে উপস্থিত হইয়া পরস্পর সংযুক্ত হয় নাঃ গর্ভকোষের মধ্যন্থিত কোষ্ঠটি এইরূপে যেন ভাগ ভাগ হইরা পড়ে। এরপ গর্ভকোষকে ইংরেজীতে ''চেম্বার্ড'' (Chambered) বলে, বাদলায় इंशादक श्रीक ट-(कार्क विनय। आफिः, निमान-काँछ। अ (वानविष् (Orobanche) উদ্ভিদের ফল বা গর্ভকোষ এইরূপ খণ্ডিতকোর্চের উদাহরণ। উপরিক্ষিত প্রাচীরভূত পুপ সকল বাড়িয়া গর্ভকোষের কেন্দ্রে উপস্থিত হইয়া পরস্পর মিলিত হইলে, গর্ভকোষের মধ্যস্থ কোঠটি ছই, তিন বা ততোধিক প্রকোঠে বিভক্ত হইয়া পড়ে। অর্থাৎ যতগুলি গৰ্ভকেশরের যোগে পর্ভকোষগঠিত, গর্ভকোষ ততগুলি প্রকোঠে বিভক্ত হয়: আর পুণ সকল প্রাচীরভূত থাকে না, তাহারা গর্ভকোষের কেব্রন্থ হয়। এরূপ পুপকে ইংরেদ্ধীতে "একসাইল" (Axile) বা ''সেণ্ট্ৰাল'' (Central) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে কেন্দ্ৰভূত বলিব। কমলা-নেবু সমতলভাবে কাটিলে কেন্দ্ৰভূত পুপ কাছাকে বলে, তাহা म्महिक्राल (एवा यात्र। এইक्रल वीक्राकारिक मधान्य आरकार्धिक वि नकन (वस्टेक चर्थार विद्या बाता शतम्भात शुथक शास्त्र, छाहारमत हैरदिकी नाम "िखराशियाके" (Dissepiment) वा "रमणे।" (Septa)। এই मकन বেষ্টক হুই নিক্টবৰ্জী গৰ্ভকেশৰ-পজের হুই কিনারার সংযোগ ও বৃদ্ধিতে উৎপন্ন। কাজেই উৎপত্তি অমুসারে প্রত্যেক বেষ্টক ডবল অর্থাং হই ভবৰুষুক্ত। নেবুর খোদা ছাড়াইরা কোষা পৃথকু করিবার দমর ইহা বেশ বুঝা বার। কখন কখন বীজকোষের প্রাচীরের ভিতর পিঠ হইতে নৃতন বেটক জামিয়া কেন্দ্রভূত পুপে সংযুক্ত হয় ও এইরূপে বীজকোবস্থ काइंश्लीव मर्था वाषाहेबा (मद्र । এই मक्न व्यष्टेक इटे किनादाव भः वारत उर्भन नाह वर्षा पूरे खरकतुक नाह। कारके हेशता खरन নহে। ডবল বেষ্টককে প্রকৃত বেষ্টক ও শেষোক্ত বেষ্টককে অপ্রকৃত বেষ্ট্ৰক বলা যায়। কচি ধুতুৱার ফল সমতলভাবে কাটিয়া পরীক্ষা করিলে দেখিবে, উহার মধ্যে ছুইটি কোষ্ঠ ও উহার পুপ কেন্দ্রভূত। পাকা ধুতুরা ঐরপে কাটিয়া পরীকা করিলে দেখিবে, প্রত্যেক কোষ্ঠ অপ্রকৃত বেষ্টক দারা চই কোর্চে বিভক্ত হইয়াছে। অর্থাৎ পাকা বুতুরা ফলে ছই কোষ্টের স্থানে চারিটি কোষ্ট দেখা যায়। সরিষা ও সরিষা জাতীয় অন্তান্ত উদ্ভিদের গর্ভকোষ ঘুই গর্ভকেশর পত্রের নংযোগে উৎপন। উহার ছই প্রাচীরভূত পুণ ও উহার মধ্যে একটিমাত্র প্রকোষ্ঠ। কচি অবস্থায় বীক্সকোবের গঠন এইরূপ। কিন্তু কচি বীজকোষ পাকিরা ফল গঠনের সময় এক প্রাচীরভূত ্ৰপ হইতে অপর প্রাচীরভূত পুপ পর্যাম্ভ এক অপ্রকৃত বেষ্টক মনিয়া একমাত্র প্রকোষ্ঠকে ছই প্রকোষ্ঠে বিভক্ত করে। পির ও তজ্জাতীয় পুষ্পে বীন্ধকোষ হুই বা ততোধিক গর্ভকেশর পত্তের সংযোগে নির্মিত। কিন্তু ইহার মধ্যে একটিমাত্র প্রকোষ্ঠ, আর ঐ প্রকোষ্ঠের মধ্যে একটি অক থাকে, সে অকের সহিত বীজকোবের প্রাচীর বেষ্টক দ্বরো সংযুক্ত নছে এবং সেই অকে ভিছকোষ সংযুক্ত থাকে। এইরূপ পুপ কেন্দ্রভূত অথচ বিযুক্ত। ইংরেজীতে ইহাকে "দ্রী-দেণ্ট্রাল" ( Freecentral) বলে। এরূপ কেন্দ্রভূত অথচ বিযুক্ত পূপের উৎপত্তি সম্বন্ধে একমত এই যে, কেন্দ্রভূত পুপ প্রাচীরের সহিত যে সকল বেষ্টক ছারা সংষ্ক্ত থাকে, সেই সকল বেষ্টক লোপ হওয়ায় পুণ প্ৰাচীয় হইডে विवृक्त इरेबा পড़ে ও সে अन्त अक्ति मकन এक इरेबा बाब। পাতাড়ি, পানি-মবিচ ও "ক্লমেক্ল" (Rumex) বা বনপালভ প্রভৃতি পুলে বীলকোবের মধ্যে একটি প্রকোষ্ঠ থাকে, আর সেই প্রকোষ্টের ভনায় পুপ থাকে ও তাহা হইতে এক বা ততোধিক ডিমকোৰ জন্ম :

ইহাও একপ্রকার কেন্দ্রভূত অথচ বিযুক্ত পূপ। এরপ কেন্দ্রভূত অথচ বিযুক্ত পূপের উৎপত্তি সম্বন্ধে মত অন্তর্রুপ। সচরাচর, পূশ্পের অক্ষের দিরোদেশে বীক্ষকোর করে। বীক্ষকোর জন্মিয়া অক্ষের বৃদ্ধি বন্ধ করে। করু পাতাড়ি প্রভৃতি উপরি কথিত পূপ্যে অক্ষ বাড়িয়া বীক্ষকোরের তলদেশ তেদ করিয়া উহার মধ্যে প্রবেশ করেও ডিম্বকোরের ক্রম দেয়। এই মত মারাও উপরি কথিত পিল প্রভৃতি পূপ্যের কেন্দ্রভূত বিযুক্ত পূপের উৎপত্তি বুঝান যায়। শালুক ও "বিউটোমপনিস" (Butomopsis) পূপ্যে ডিম্বকোর সকল বীক্ষকোরের প্রাচীরের ভিতর গায়ের সকল স্থান হইডেই করেম। এরপ পূপকে গাত্তেভ বলা যাইতে পারে। ইংরেজীতে ইহাকে "স্থপারফিনিএাল" (Superficial) বলে। মটর, আকন্দ, চাপা প্রভৃতি বিযুক্ত গর্ভকেশরবাহী পূম্পে পূথ মটর ভাটির ভায় প্রাচীরভূত।

১৩। আগেই বলিয়ছি, ডিখকোর পূপ হইতে জন্ম গ্রহণ করে।
ইহা প্রথমে পূপ হইতে অতি কুদ্র আব বা আঁচিলের মত হইয়
উঠে। এই আব বা আঁচিলের মত পদার্থ কতকগুলি অগুকের সমস্টি
মাত্র। ইহা যত বাড়িতে থাকে, তত ইহার মাথার দিক্টা ক্রমে মোটঃ
ও পারের দিক্টা সক হয়। মোটা মাথাটাকে ইংরেজীতে "নিউনেলস"
(Nucellus) বলে ও সরু পাকে ইংরেজীতে "ফিউনিকল" (Funicle)
বলে। বাঙ্গলায় ইহাদিগকে পরে পরে ডিল্পকোম-সার ও ডিল্পকোমপদ বলিব। পদ ও সারের সংবোগ স্থান হইতে একটি বা তুইটি পর্দঃ
অর্থাৎ আবরণ ক্রিয়া ক্রমে সারকে ঢাকিয়া কেলিতে থাকে। এই
পর্দার ইংরেজী নাম "ইনটেগুমেন্ট" (Integument)। অবশেষে
সারের শিরোদেশের এক কুত্র অংশ বাতীত সমস্ত গাত্র উচ্চ পর্দা হারা
চাকা পঞ্চে। ঐ জনাবৃত অর্থাৎ থোলা কুত্র অংশকে ইংরেজীতে

''মাইজোপাইল'' ( Micropyle ) বলে। বাঙ্গনায় ইহাকে রেপুমার্গ বিলব। ডিম্বকোয-সারের যে অংশ হইতে পর্দা জন্মে, তাহাকে ইংরেজীতে ''কালেজা'' ( Chalaza ) বলে। বাঙ্গনায় ইহাকে নাজীবিল । সারের মধ্যস্থ অগুক বিশেষ বাড়িয়া ভাবী শিশুউত্তিদ বা জ্রণের আগার স্বরূপ জ্রণকোষ উৎপন্ন করে। জ্রণকোষের ইংরেজী নাম "এঘুয়ো স্থাক" ( Embryo sac )। ঐ জ্রণকোষের মধ্যে স্ত্রী-অগুক জন্মে। অধিকাংশ ডিম্বকোষের সার চুইটি আবরণ বা পর্দায় আরুত থাকে। কতকগুলি ডিম্বকোষের একটীমাত্র আবরণ থাকে। এমন ডিম্বকোষ্ড আছে, যাহার সার সম্পূর্ণ জনাবৃত, কিন্তু এরূপ ডিম্বকোষ্ট্র ক্ষা।

১৪। ডিম্বকোবের আকার নানাবিধ, তাহার মধ্যে তিন প্রকার আকার বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ১ম—সরল-মুখ, ২য়—বিপরীত্ত-মুখ ও ৩য়—ধসুন্মুখ। ইংরেজীতে ইহাদিগকে পরে পরে ''অর-থোট্রোপস'' (Orthotropous), ''এ্যানাট্রোপস'' (Anatropous) ও ''ক্যামপাইলোট্রোপস'' (Campylotropous) বলে। সরল-মুখ ডিম্বকোবে নাভী পূপের নিকটবর্জী ও রেণ্মার্গ পূপের দ্রবর্জী। বিপরীত্ত-মুখ ডিম্বকোবে পদ বাড়িরা বেশী লম্ব। হওয়ার উহার উপরিম্থ সার সরল বা সোজা দাঁড়াইয়া থাকিতে না পারিয়া মাথা হেঁট হইয়া পড়ে। কাজেই পুপ সম্বন্ধে নাভী ও রেণ্মার্গের স্থান বিপর্যন্ত হয় অর্থাৎ নাভী পুপ হইছে মুরে ও রেণ্মার্গ পূপের নিকটে উপন্থিত হয়। আর ডিম্বকোবের বিশ্বিত করে, এই রেথার ইংরেজী নাম 'রাফি' (Raphe), বাঙ্গলায় ইহাকে ডিম্বকোব-শির বিশিব। ধহুমুখ্-ডিম্বকোবে সার বাঁকিয়া ধরুকের আকার ধারণ করে, সে জন্ত নাভী ও রেণ্মার্গ সরলমুখ ডিম্বকোবে

বেরপ, সেইরপ সারের বিপরীত দিকে থাকিলেও, পুপ হইতে প্রাচ্ন সমদ্রবন্তী থাকে। অধিকাংশ ডিম্বকোষ বিপরীত মুথ, ধমুর্মুহ্ছ ডিম্বকোষের সংখ্যা কম। লাল ভেরেগুা, শালুক, পোন্ত, শিয়াল-কাঁটা প্রভৃতির ডিম্বকোষ বিপরীত মুথ। ডিম্বকোষ পাকিলে তাহাকে বীজ বলে। বীজ ডিম্বকোষের পল হইতে থসিয়া পড়ে এবং যে স্থানে পদ ও বীজের সংযোগ ছিল, সেই স্থানে বীজের গায়ে একটা দাগ দেখা যায়, সেই দাগকে ইংরেজীতে "হাইলম" (Hilum) বলে, বাসলায় ইহাকে পদ্যতিক্ত বলিব।

১৫। ডিম্বকোৰ বীজকোষের মধ্যে বিভিন্নরূপে সংলগ্ন দেখা যায়।
বথা—ইহা কোন কোন উদ্ভিদে বীজকোষের তলদেশ হইতে সরল ভাবে
দাড়াইয়া থাকে, কোন কোন উদ্ভিদে বীজকোষের ছাদ হইতে ঝুলিয়া
থাকে, কোন কোন উদ্ভিদে বীজকোষের পার্য হইতে ঝুলিয়া থাকে,
কোন কোন উদ্ভিদে বীজকোষের পার্য হইতে উপর-মুথ হইয়া থাকে,
কোন কোন উদ্ভিদে বীজকোষের পার্য হইতে জন্মিয়া উপর মুখ বা নীচমুখ না হইয়া সমতল ভাবে থাকে।

১৬। সমধ্য ও অসমথ্য পূলা—বে পূলো ছদচক্র, দলচক্র, প্রংকেশর চক্র, ও গর্ভকেশরচক্রের থণ্ড সকলের সংখ্যা পরস্পর সমান অথবা সেই সংখ্যার গুলিত, সেই পূলাকে ইংরেজীতে "আইজোমারদ" ( Isomerous ) ও বাজলার সমখ্য পূলা বলে। যে সকল পুল্পে খণ্ড সকলের সংখ্যা সমান নহে, তাহাদিগকে অসমখ্য বলে। ইহার ইংরেজী নাম 'আনাইজোমারদ'' ( An-isomerous)। সমধ্য পূলা, খণ্ড-সকলের সংখ্যা অস্থলারে দ্বিখণ্ডিত, ত্রিখণ্ডিত, চতুস্বাণ্ডিত, শক্ষাধ্যিত নামে অভিছিত হয়। পাধর-কৃচি ও হিমসাগর সম্থ্য পুলোর উৎকৃষ্ট উদাহরণ। এই ছই পুলো একচক্র ছদে চারিটি

খড় বা ছদ, একচক্র দলে চারিটি খণ্ড বা দদ, দ্বিচক্র পুংকেশরের প্রভ্যেক চক্রে চারিটি করিয়া থণ্ড বা পুংকেশর এবং একচক্র গর্ভকেশরে চারিটি সম্পূর্ণ বিষ্ক্র থণ্ড বা গর্ভকেশর। পিঁয়ান্ত, রন্থন, রন্ধনীগদ্ধ প্রভৃতি পুল্পও সমথগু। এরপ সম্পূর্ণ সমথগু পুল্পের সংখ্যা কম। সচরাচর প্রপের সমথগুড়া বিচারের সময় গর্ভকেশরের থণ্ডের সংখ্যা ধরা হয় না। কারণ, গর্ভকেশরের থণ্ডের সংখ্যা অভাভা চক্রের থণ্ডের সংখ্যা অপেক্ষা প্রায়ই কম হইয়া থাকে। একবীন্ধপত্রী উদ্ভিদে সমথগু পুল্পের প্রাধাত্ত দেখা যায়।

১৭। সমরূপ পুষ্পা—এক বা ততোধিক লম্বভূমি পুষ্পের কেন্দ্র
দিয়া গমন করিয়া যদি ঐ পুপকে ছই সমানভাগে বিভক্ত করে, তাহা
ইইলে দেই পুষ্পাকে সমরূপ কহে। সমরূপের ইংরেজী নাম
"দিমেটি কলে" (Symmetrical)। আর যে পুষ্প এইরূপে ছই সমানভাগে বিভক্ত হয় না, তাহাকে অসমরূপে বলে। অসমরূপের ইংরেজী
কণা "এয়িমেটি কাল" (A-symmetrical)। যে সমরূপ পুষ্প একমাত্র
লম্বভূমি দরেরা ছই সমানভাগে বিভক্ত হয়, তাহাকে যুগারূপে বলে।
য়ুগারূপের ইংরেজী কথা "মনোসিমেটি কাল" (Monosymmetrical)
বা "বাইগোমরফিক" (Zygomorphic)। যে সমরূপ পুষ্প ছই
বা ভতোধিক লম্বভূমি বারা ছই সমানভাগে বিভক্ত হয়, তাহাকে
বক্তরূপ বলা যাইতে পারে। বহুরূপের ইংরেজী প্রতিশক্ষ "পলিসিমেটি কাল" (Poly-symmetrical) বা "একটিনোমরফিক" (Actinomorphic)। বক্তরূপ, মটরফ্ল ইত্যাদি পুষ্প র্গারূপ পুষ্পের
উদাহরণ, রক্তনীগন্ধ বছরূপ পুষ্পের উদাহরণ।

১৮। পুষ্পচিত্র—পুষ্পের চক্র সক্ষ ও চক্র সক্ষের খণ্ডের সংখ্যা, বিস্তাস ও প্রকৃতি চিত্ত ছারা প্রকাশিত হইয়া থাকে। এই

চিত্রকে পুষ্পচিত্র বলিলাম। ইহার ইংরেজী নাম "ক্রোরাল ভারাগ্রাম" (Floral diagram)। এই চিত্তে পুলের চক্রগুলি এক-কেন্দ্রী কতকগুলি বৃত্ত দারা প্রকাশিত হয়। সকলের বাহিরের বৃত্ত ছন-চক্র, উহার ভিতরের বৃত্ত দলচক্র, উহার ভিতরের বৃত্ত পুংকেশর-চক্র, আরু স্কলের ভিতরের বৃত্ত গর্ভকেশর চক্র। প্রভোক চক্রে কতগুলি থণ্ড, ঐ খণ্ড সকল যুক্ত বা বিযুক্ত, আর ঐ খণ্ড সকল পরম্পর কিরূপ ভাবে বিগ্রস্ত, তাহাও এই চিত্র হইতে জানা যায়। চিজের উপরিভাগে এক গোলাকাম বিন্দু দেওয়া থাকে, উহা পশ্পবাহী অক্ষের চিহ্ন। চিত্তের যে দিকটা ঐ বিন্দুর নিকটবর্ত্তী, উহা পুল্পের পশ্চান্তাগ ব্বিতে হইবে, আর ঐ চিত্তের যে দিক্টা উক্ত বিশ্বর দূরবর্ত্তী, উহা পুলের সমুখভাগ বুঝিতে হইবে। যে লমভূমি এ চিত্রের কেন্দ্র ও উহার উপরিস্থ বিন্দু ভেদ করিয়া গমন করে, তাহাকে ইংরেজীতে "মিডিয়ান প্লেন" (Median plane) বলে। বাঙ্গলার উহাকে মধ্যভূমি বলিব। এই মধ্যভূমি চিত্রকে হই স্থান ভাগে বিভক্ত করে, একটি চান দিকের ভাগ ও আর একটি বাম দিকের ভাগ। যে লম্ভূমি কেন্দ্র দিয়া গমন করিয়া মধ্যভূমি ছেদ করিয়া উহার সহিত সমকোণ প্রস্তুত करत, रनहे कृषित्क हेश्रदकीएक "नागित्रन दभन" (Lateral plane) বলে। বাঙ্গলাম উহাকে পাৰ্যভূমি বলিব। এই পাৰ্যভূমিও চিমকে হই সমানভাগে বিভক্ত করে, এক ভাগ পিছনে বা পশ্চাভে ও এক ভাগ সন্মুৰে। বে হুই লম্ব ভূমি, মধাভূমি ও পাৰ্যভূমির অন্তর্গত চারি সমকোণের প্রত্যেককে গুই সমান ভাগে বিভক্ত করে, তাহা-मिगत्क हैं रवनोर "ভाराशानान तान" (Diagonal plane) वरन । ৰাললায় ইহালিগকে কোণাকুণি-ভূমি বলিব। এই ছুই ভূমিও চিত্ৰকে

ছই সমানভাগে বিভক্ত করে। উপরিক্থিত ভূমি সকল বারা চিত্র বে ছই ছই সমান ভাগে বিভক্ত হয়, তাহারা যদি পরস্পর সকলেই সমান হয়, ভাহা হইলে এই চিত্র পুস্পের রচনা প্রকাশ করে। আমান পরস্পার সমান না হইলে, সেই চিত্র অসমরূপ পুস্পের রচনা প্রকাশ করে। যদি একমাত্র লম্ভূমিই চিত্রকে ছই সমান ভাগে বিভক্ত করে, ভাহা হইলে সেই চিত্র যুগারূপ পুস্পের রচনা প্রকাশ করে।

১৯। পুञ्जमूज-- পুত্রের ४७- मकत्वत्र मःश्रा, मैःरवांत्र वा विरयात्र, ও সংলগ্নতা স্ত্রহারাও প্রকাশিত হইয়া থাকে। যথা ছ ২ + ২. न ৪. পু ২ + ৪, গ (২)—এই হুত্ত সরিষা কুলের রচনা প্রকাশ করিতেছে, অর্থাৎ ছ ২ + ২ প্রকাশ করিতেছে যে, ছদ-চক্র অধোগত, চারি **থ**ণ্ডে গঠিত. এই চারি ৭ও ছদ তুই তুই করিয়া তুই চক্রে বিক্রন্ত, আর প্রত্যেক চক্রের इम इट्टेंग्रि भवन्भव वियुक्त : मह क्षकान कविराजहा रा, मल-ठक व्याधानज. ইহা চারিটি দলে গঠিত, ঐ চারিটি দল এক চক্রে বিগ্রন্থ ও পরম্পর বিযুক্ত। পু ২ + ৪ প্রকাশ করিতেছে বে. পুংকেশর-চক্র অধোগত, ছয়টি পুংকেশরে গঠিত, ঐ ছয়টি পুংকেশরের মধ্যে ছইটি এক চক্রে ও চারিটি উহার উপরিস্থ আর এক চক্রে বিক্তস্ত, আর ঐ পুংকেশরগুলি পরস্পর বিষ্ক্ত; গ (২) প্রকাশ করিতেছে যে, গর্ভকেশরচক্র উর্দ্ধগত, ছইটি গভকেশরে নির্বিত, আর এ গভকেশর ছুইটি পরস্পর সংযুক্ত। ছ (e), [দ (e), পু e], গ (২),—এই স্ত্র ধুতুরা ফুলের রচনা প্রকাশ করিভেছে, অর্থাৎ এই পুলো ছন-চক্র অধােগত, ও পাচটি যুক্ত ছনে নির্দ্মিত: দলচক্র অধোগত ও পাঁচটি যুক্ত দলে নির্মিত; পুংকেশর চক্রে পাঁচটি বিযুক্ত পুংকেশর ও উহারা নলের ভিতর-পিঠে সংলগ্ন অর্থাৎ দলজাত; গর্ভকেশর চক্র উদ্ধাত ও হুইটি যুক্ত-গর্ভকেশরে নির্শিত। পা ( ৩+৩ ), পু (৩+৩), গি (৩),—ঐ হত্ত রজনীগদ্ধা পুল্পের রচনা

প্রকাশ করিতেছে, অর্থাৎ এই পুশে ছুইটি উর্দ্ধগত পাবড়ী-চক্র ও প্রত্যেক পাবড়ী-চক্র তিনটি যুক্ত পাবড়ী বারা নির্মিত; উর্দ্ধগত পুংকেশর-চক্রে ছুয়টি বিযুক্ত পুংকেশর, উহারা তিন তিনটি করিয়া তুই চক্রে বিশুস্ত ও যুক্ত-নলের ভিতর-গায়ে সংলগ্ধ অর্থাৎ পাবড়ী জাত; গর্ভকেশর-চক্র অধাগত্ত ও তিনটি যুক্ত-গর্ভকেশর নির্মিত। ছনচক্র ও দলচক্র নামের উল্লেখ না করিয়া উহাদিগকে পাবড়ী-চক্র কেন বলিলাম, তাহার কারণ আগে বলিয়াছি, অর্থাৎ ছন-চক্র সচরাচর যেরূপ সব্দ্র ও দল চক্র রক্ষিত হয়, এ পুন্সে উভয় চক্রের সেরূপ কোন প্রভেদ নাই, উভয় চক্রের বর্ণই সাদা। উপরে বর্ণিত তিনটি পুস্পের স্ক্রের অর্থ ব্রিলে, অশ্বান্ত সকল পুস্পের স্ক্র নির্মাণ করা সহক্র ছইবে।

## **১८म व्यक्षाय—त्त्रपू-निर्**वक।

১। আগেই বলা হইগাছে, উদ্ভিদের বংশরক্ষাই পুল্পের উদ্দেশ্য। এই বংশরক্ষা সাধনের জন্ম প্রথমেই রেণু-নিষেক আবশ্যক, অর্থাৎ রেণু বা পরাগ যে কোন প্রকারে হউক, গর্ভচক্রে অথবা ডিম্বকোষের রেণুমার্গে আসিগা পড়া চাহি। 'এক পুল্পের রেণু, সেই পুল্পেরই গর্ভচক্রে অথবা রেণুমার্গে পতিত হইলে, তাহাকে স্বকীয়-নিষেক বলে। ইংরেজীতে ইহার নাম "অটোগ্যামি" (Autogamy) বা "সেল্ক পলিনেসন" (Self-pollination)। এক পুল্পের রেণু, সেই পুল্পেরই গর্ভচক্র অথবা রেণুমার্গে পতিত না হইরা, সেই উদ্ভিদের অথবা তর্গের অন্ত উদ্ভিদের

পুলের গর্ভচক্রে বা রেণুমার্গে পভিত হইলে, উহাকে পরকীয়-নিষেক বলে। ইংরেজীতে ইহার নাম "এ্যালোগ্যামি" (Allogamy) বা ''ক্রস-পলিনেসন'' (Cross-pollination)।

সময়ে সময়ে এক জাতীয় গ্রই বিভিন্ন বর্ণ উদ্ভিদের পূপ্পের মধ্যেও নিষেক কইছা থাকে, ও এই নিষেকের পর গর্জাধান হইয়া বীক উৎপন্ন হয়, ও সেই বীক হইতে নৃতন গাছ জন্মে। এইরূপ নিষেককে ইংরেজীতে "হাইবিড" প্রণালী (Hybridization) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে বর্ণশঙ্কর প্রণালী বলিব। আর ইহার ফলে যে উদ্ভিদ জন্মে, ভাহাকে বর্ণশঙ্কর বলিব।

- ২। স্বকীয় অথবা পরকীয় নিষেক, লিকছ্যের বিস্থাস গঠন ও অবস্থার প্রভেদের উপর নির্ভর করে। সেই বিস্থাস গঠন ও অবস্থার প্রভেদ কিরূপ, তাহা নিমে বর্ণিত হইল।
- (ক) বে সকল পূজা একলিঙ্গ, সে সকল পুজো স্বকীয় নিষেক হইতেই পারে না, কেবল পরকীয় নিষেকই হইতে পারে। কারণ, এক-লিঙ্গ ক্যুপ্তকশরবাহী, না হয় গর্ভকেশরবাহী।
- (খ) যে সকল পূষ্প ছিলিঙ্গ, সেই সকল পূষ্পে স্বকীয় নিষেকই সম্ভবপর বলিয়া প্রথমে মনে হয়, কিন্তু হুই লিঙ্গ এক দঙ্গে পরিণত না হইলে অর্থাৎ না পাকিলে, সে স্থলেও স্বকীয় নিষেক হইতে পারে না, কেবল পরকীয় নিষেকই হইতে পারে। এরপ ছিলিঙ্গ পূষ্পকে ইংরেজীতে 'ভাইকোগেমাস'' (Di-chogamous) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে ছিপরিণয়ভূত বলিব। রচনা অনুসারে এই সকল পূষ্ণ ছিলিঙ্গ, কিন্তু কার্য্য অনুসারে ইহাদিগকে একলিঙ্গ বলিতে হইবে। কারণ, হুইলিঙ্গের একঅ সমাবেশ হুইলেও উহারা একসঙ্গে পাকে না। যে সকল ছিপরিণয়ভূত পূষ্পে পুংলিঙ্গ অর্থাৎ পুংকেশর আগে পাকে এবং গর্জকেশর তথন কচি থাকে, তাহাদিগকে ইংরেজীতে

"প্রোটাপ্রাস" (Protandrous) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে অগ্রন্ধ পুংকেশর বলিব। আর যে সকল ছিপরিণয়ভূত পুলে গর্ভকেশর আগে পরিপক হয় এবং পুংকেশর তথন কচি থাকে, ভাহাদিগকে ইংরেজীতে "প্রোটোগাইনস" (Protogynous) বলে। বাঙ্গলায় ইহাদিগকে অগ্রন্ধ গর্ভকেশর বলিব।

- (গ) যে সকল ছিলিক পুলো উভয়লিক অর্থাৎ পুংকেশর ও গর্ড-কেশর এক দলে পরিণত হয়, দে সকল পুলো অকীয় নিষেকই সহজ ও আভাবিক বলিয়া প্রথমে মনে হয়। কিন্তু বিশেষরূপে পরীক্ষা করিলে দেখা বায় যে, এরূপ পুলোও নানা কারণে অনেক স্থলে অকীয় নিষেক না হইয়া পরকীয় নিষেকই হইয়া থাকে, অর্থাৎ এ সকল পুলো এমন রচনা কৌশল ও বিভাস-পদ্ধতি দৃষ্ট হয় যে, তাহা অকীয় নিষেকের সম্পূর্ণ প্রতিক্ল ও পরকীয় নিষেকের অনুক্ল। যে সকল ছিলিক পুলো উভয়িক এক সঙ্গে পাকে, তাহাদিগকে ইংরেজীতে "হমোগেমস" (Homogamous) বলে। বাজলায় ইহাদিগকে সম-পরিণয়্লভুত বলিব ।
- (ঘ) সম-পরিণয়ভূত দিলিক পুশের মধ্যে এমন কতকগুলি পুশ আছে, বাহারা একেবারেই প্রকৃতিত হয় না, কিন্তু তাহাদের মধ্যে বাজ জন্মে। এই সকল পুশের ইংরেজী নাম "ক্লাইটোগেমস" (Cleistogamous)। বাজলায় ইহাদিগকে গুপু পরিণয়ভূত বলিব। এই সকল পুশে প্রফাতি না হইয়াও বধন বীজ প্রস্ব করে, তথন ইহাদের বে স্বকীয় নিবেক হয়, তাহা বলিতেই হউবে।
- ( %) যে সকল সম-পরিণম্বভূত পুশা প্রক্ষুটিত হয় এবং বাহাদের রচনায় পরকীয় নিবেকের কোন বিশেষ কৌশল দেখা বার না, ভাহাদের সচরাচর অকীমানিষেক হয়। তবে ভাহাদের পরকীয়-নিষেকও হইডে পারে!

- ৩। (ক) শশা, লাউ, কুমড়া, তরমুক্ত প্রভৃতি শশা-গণীয় উদ্ভিদের পূলা সকল একলিক, একসদন বা দিসদন; কাজেই তাহাদের স্বকীয়-নিবেক হইতেই পারে না, পরকীয় নিবেক অবশুস্তাবী। সেইরূপ পোঁপে, পিটুলি, নারিকেল, থেজুর, তাল প্রভৃতি উদ্ভিদ একলিক এবং একসদন বা বিসদন; সেজস্ত তাহাদেরও রেণু-নিবেক পরকীয় হইতেই হইবে।
- (খ) কবা প্রভৃতি কবা-জাতীয় উদ্ভিদ্ধ, কুল, বাকস (বাসক), "পিক্ষ" (Pink), "গার্ডেন নাষ্টারসিয়ম" (Garden Nasturtium), "পর্চ্চুলেকা গ্রাণ্ডিফ্যোরা" (Portulaca grandiflora) প্রভৃতি পুস্প অপ্রক্ষ-পৃংকেশর দ্বিপরিণয়ভূত পুস্পের উদাহরণ। কাজেই ইহাদের স্বকীয় রেণ্-নিবেক অসম্ভব ও পরকীয় রেণ্-নিবেক অবশ্রভাবী। বিভিন্ন প্রকার চাঁপা, ঈশের মূল, রাংচিতা প্রভৃতি পুস্প অপ্রক্ষ-গর্ভকেশর দিপরিণয়ভূত পুস্পের উদাহরণ। কাজেই ইহাদের স্বকীয় রেণ্-নিবেক হইতে পারে না, পরকীয় রেণ্-নিবেকই একমাত্র অবলম্বন। এরপ দিপরিণয়ত্ব দিলিক পুস্পেই আবদ্ধ নহে, একসদন ও অধিকাংশ দিসদন উদ্ভিদ প্রায়ই অগ্রক্ষ-গর্ভকেশর। দেখ, দিসদন পিটুলি গাছে পুং-পুস্প পরিণত হইবার অনেক আগে স্ত্রী-পুস্প পরিণক হয়।
- (গ) রামা প্রভৃতি "অর্কিড"-গণীয় উদ্ভিদ, তুলসী প্রভৃতি লাবিয়ানি গণীয় উদ্ভিদ, সরিষা প্রভৃতি কুসিফারাদি গণীয় উদ্ভিদ, আকদ্দ প্রভৃতি আসক্লিসিয়াসাদি গণীয় উদ্ভিদ, করবী প্রভৃতি আপোসাইনাসাদি গণীয় উদ্ভিদ প্রায়ই সমপরিণরভৃত, কিন্তু তাহাদের পুশা-সক্ষা এরপ যে স্থকীয় রেণু-নিবেক অসম্ভব। বথা—অধিকাংশ কুসিফারাদি উদ্ভিদে রেণু-থালী গর্ভচক্রের নীচে থাকে অথবা বহির্দ্মুপ, কাজেই রেণু সহজে চক্রেপড়িতে পারে না। অধিকাংশ অর্কিডজাতীয় উদ্ভিদে থালী বদিও চক্রের মাথার উপর অবহিত, তথাপি থালী ও চক্রের মাধে একটা

পদা থাকে, আর সেই পদার অগ্রভাগ পাখীর ঠোটের মত বাডিয়া ঘোমটার মত হইয়া চক্রকে আডাল করিয়া রাখে। সেজক থালী ফাটিয়া বেণু বাহির হইয়া চক্রে পড়িতে পারে না. ঐ ঘোমটায় আটকাইয়া থাকে। আরও এই গণীর উদ্ভিদে রেণু ধূলির ভার না হইয়া পিণ্ডাকার ধারণ করে। এ কারণেও স্বকীয় রেণু-নিবেক কপ্টকর হুইয়া উঠে। আৰুল জাতীয় উদ্ভিদে পাঁচটি থালী গোলাকার চক্রের পরিধিতে এরপ ভাবে সংলগ্ন থাকে যে, ভাহাদের রেণু আপনা আপনি চক্রে পড়িতে পারে না। স্বকীয় রেণু-নিষেকের প্রতিকৃল আর এক প্রকার কৌশন কোন কোন পুষ্পে দেখা যায়, যাহাকে ইংরেজীতে ''হিটারোটাইলি'' (Hetero-styly) বলে। বাকলায় ইহাকে অসদৃশ-দণ্ড বলিব। অর্থাৎ এই সকল পুল্পের গর্ভদণ্ড অসদুশ বা গ্রন্থ প্রকার; এক পুল্পে দী**র্ঘ ও অন্ত পুলে**শ ধর্ম। যে পুলেশর গর্ডদণ্ড দীর্ঘ, দেই পুলেশর পুংকেশর ধর্ম, আর যে পুষ্পের গর্ভদণ্ড ধর্ম, সেই পুষ্পের পুংকেশর দীর্ঘ। আরও দেখিবে, ঐ ছই পুজের ধর্ম গর্ভনত ও ধর্ম পুংকেশর পরস্পর সমদীর্ঘ এবং नीर्च गर्छन्छ । नीर्च भूश्यक्ष बाब अवस्था प्रमानिर्च । अवस्थ भूष्य मकनारक ইংরেজীতে "ডাইমরফ্ক" ও ( Di-morphic ) বলে। বাদলায় ইহাকে विमृर्खि वनिव। विमृर्खि वा अनम्न-म्ख भूष्ण ममनीर्घ मध ७ भूश्कनात्रत निरंशक देवंश (legitimate) ও ফলবান । এই নিষ্টেক যে পরকীয়, তাহা वना निष्टारमञ्जन। कारन नमनीर्च मण्ड ७ श्राकनद এक श्राप्त बार অসমদীর্ঘ দণ্ড ও পুংকেশরের নিবেক অবৈধ (illegitimate) ও श्रीब्रहे वक्षा, अथवा এक्क्वाद्वहे वस्ता, अथवा मण्यूर्ग विश्वास्त । वना বাছলা, এরপ অবৈধ সমাগম স্থকীয় অর্থাৎ এক পুল্পেই সম্ভবে। অসদৃশ-দণ্ড হিমৃত্তি পুলোর ভারে অসদৃশ-দণ্ড ত্রিমৃত্তি পুলাও দেখা বার। এরপ হিম্র্ভি ও ত্রিমৃত্তি পুল্পের উদাহরণ নীচে দিতেছি। জিরেনিয়মাদি গণীয় উদ্ভিদে दिमुर्खि भूष्ण महत्राहत रमथा याय। यथा--वम-नारतका वा লাকচানা ("বাইওফাইটাম" Biophytum) এবং বাইওফাইটাম ভাতীয় অক্তান্ত উদ্ভিদ। লাইনাদি গণীয় উদ্ভিদেও দ্বিমর্ত্তি পুষ্পা সচরাচর দেখা যায়। যথা — "ইরাইথক্সিলন লুসিডম" (Erythroxylun lucidum ) है. "व्यवि डेनिरक्श निश्च" (E. Obtusifolim), "हरशानिश विहेशक" ( Hugonia mystax ) ইত্যাদি। ক্রবিয়াদি গণীয় "আভিনোসাকমি লকিফোলিয়া" ( Adenosacme longifolia ), "রাণ্ডিয়া ইউলিজিনন" ( Randia euliginon ), "চ্যাদেলিয়া কার্ভিফোরা" ( Chasalia curiviflora): বোরাজিনাদি গণীয় "মাজোটোমা পিরিনিস" (Macrotoma perennes); "প্রিমিটলা" (Primula) জাতীয় অধিকাংশ পুষ্প এইরূপ দ্বিমূর্ত্তি সম্পন্ন। ইংরেজী উদ্ভিদ "লাইবাম সেলিকেরিয়া" (Lythrum salicaria) তিমুর্তি পুল্পের উৎকৃষ্ট উদাহরণ। পণ্ডিত প্রবর ডাব্রুইন সাহেব ইহার বর্ণনা করিয়াছেন। আমাদের দেশে বামরাকা "এাডোরোয়া কারামোনা" (Averrhoa carambola), "উভফোরডিয়া ফোরিবত্ত'" (Woodfordia floribunda) ইত্যাদি উদ্ভিদে এরপ ত্রিমূর্ত্তি পুষ্প দেখা যায়।

খি আগেই বলা হইরাছে, গুপ্তপরিণয়ভূত পুল্পে স্থকীর নিষেক ভিন্ন পরকীর নিষেকের সন্তাবনা নাই। ঢোলা পাতা বা জ্ঞটা কানশিরা ("কমেলিনা বেলালেনসিদ" Commelina bengalensis) একপ পুল্পের স্থন্দর উদাহরণ। নালা, ভোবা প্রভৃতি যে সকল স্থানে জ্ঞল বদে বা জ্ঞামে, দেই সকল স্থানে এই ক্স্তু উদ্ভিদ প্রায়ই দেখা যায়। ইহার কাগু বা ডাঁটার উপরের দিকের পাতার কক্ষে ছোট ছোট স্থন্দর নীলবর্ণ পুল্প জ্ঞাের, আর মাটির নিকটন্থ যে সকল পাতা থাকে, তাহাদের কক্ষে বর্ণিন ক্ষুদ্র গুপ্তপরিশয়ভূত পুল্প জ্ঞাে। শেষাক্ষে পুল্প সকলের বোঁটা

এরপ ভাবে বাঁকিয়া পড়ে বে, বীককোষ ঝুলিয়া মাটিতে পুঁডিয়া यात ও माणित मर्था भाकिता कन अनव करता। এই नकन कन इहेरड ষে বীক অন্মে, তাহা বিশেষ ফলবান অর্থাৎ তাহা অকুরিত হইর: চারা হয়। আর উপরিস্থ নীলবর্ণ প্রক্ষুটিত ফ্ল হইতে হর चामि कन ও वीज बाबा ना, ना हम तर कन छ वीज बाबा, जाहा इहेर छ প্রায় চারা হয় না। কাঁটাল গাছে এক কৌতৃহলজনক ব্যাপার দেখা যায়। অনেকেই দেখিয়া থাকিবেন, কোন কোন কাঁটাল গাছের তলার মাটি ফাটিয়া পাকা কাঁটালের গন্ধ বাহির হয়। এই স্থানে মাটি পুঁজিলে পরিপক্ বীজযুক্ত পাকা কাঁটাল বাহির হয়। এই পাকা কাঁটাল কোথা হইতে আসিল ? সম্ভবতঃ মৃত্তিকাম্ভর্গত শুপ্তপত্মিণমূভূত কাঁটালের মুচি বং শীষ হইতে ইহার জন্ম। মালাকা ঝাজি ( "আনড্রোভাণ্ডা ভেসিকিউলোর।" Aldrovanda vesiculosa ), বন-নারেকা, আলোক-লতা, "কএলিয়া" (Ruellia) "ক্তাথেরাক্র" (Natharax), বৃঁই, বেলা প্রভৃতি উদ্ভিদেও সময়ে সময়ে গুপ্তপরিণয়ভূত পুষ্প দেখা যায়। ইহা ব্যতীত আরও অনেক পূপ্প আছে, যাহা অতি অৱকণ প্রকৃতিত থাকিয়া প্রে একেবারে বন্ধ হইরা যায়। **এরপ পু**পাকে **অর্দ্ধ-গুপ্তপরিণয়ভু**ভ বলা বাইতে পারে। আমরুল শাক ( "অক্সালিস কর্ণিকিউলেটা" ), বড়-কুনিয়া শাক ("পোরচুলেকা ওলারেসিয়া") এবং কীটভোকী উদ্ভিদ "ডুসিরা" ( Drosera ) ইহার উদাহরণ।

(ও) যে সকল সমপরিণয়ভূত প্রকৃতিত পূলে স্বকীর নিষেক নেথা বার, তাহার কতকগুলি উদাহরণ নীচে দিলাম। কৃষ্ণকলি ও ছনিরা শাকের পূলে কেশর ও গর্ভদণ্ড পরস্পর পাক দিয়া এরপ ভাবে কড়িত হর যে, প্রাগ আপনা আপনি গর্ভচক্ত স্পর্ণ করে। মালাকা বাঁকি পূলে ধালীর অন্তর্গত পরাগ নলাকারে বাড়িয়া চক্ত স্পর্ণ

ৰবে ও চক্ৰকে থাগাঁর দহিত আবদ্ধ করে। গদ্ধরাজ পূলো চক্র বাড়িয়া দল-চক্রের নলের মুখে উপস্থিত হর এবং তথার পরিপক্ক থানী আলিকন করে। সরিবা-জাতীর কোন কোন উত্তিদে পুস্প প্রাক্টিত হইবার সময় পুংকেশর-দণ্ড বাড়িয়া থালীকে নীচ হইতে উপরের দিকে ভূলিয়া চক্রেয় নিকটে উপস্থিত করে। তথন চক্রের স্থকীয় নিবেক হয়। ফলসা এবং কোন কোন মালভাদি-গণীয় পুলে বিপবীত ব্যাপার দেখা বাব, অর্থাৎ গর্ভচক্র হেঁট-মুখ হইয়া নিমস্থ থালীর উপর আসিয়া উহাকে আলিকন করে। नांग-क्नी अर कांन कांन कल्लाबिंगिन-श्नीत शूल्ल शुरक्षत्र-मञ्ज्ञिन প্রথম হইতে ভিতরের দিকে বাঁকান 'থাকে, মূল পাকিবার সময় ভাহারা আরও ভিতরের দিকে বাঁকিয়া মধান্ত চক্রকে আলিক্রন করে, অথবা চক্রের ঠিক মাথার উপর আসিয়া আপন পরাগ তাহার উপর নিক্ষেপ করে। श्वकोत्र (अपू-निरंशतकत्र क्यांक्य नानाविध । कान कान श्रटण देश मण्यूर्व बहा वा विकल, व्यर्शाए अक्रम निरंदरकत्र करन गर्छाशान स्त्र ना ; कार्यके বীঞ্জ অন্মে না। কোন কোন স্থলে স্বকীয় ও পরকীয় উভয় নিষেক্ই সমান কণবান হয়, কোন কোন হুলে স্থকীয় নিষেক আপেক্ষা পরকীয় নিষেক অধিকতর কলবান।

- ৪। আধুনিক অন্তুসন্ধানের ফলে বুঝা যায় যে, যে সকল পুশে স্থকীয়
  ও পরকীয় উভয় প্রকার রেণ্-নিষেক হইয়া থাকে, সে সকল পুশে পরকীয়
  রেণ্-নিষেক স্থকীয় রেণ্-নিষেক অপেক্ষা বিশেষরূপে ফলবান্; অথবা
  পরকীয় নিষেক না হইলে তথন স্থকীয় নিষেক মটে। পরকীয়-নিষেকসাধন ও স্থকীয় নিষেক-নিষারণের জন্ত বছবিধ কৌশল দেখা বায়। কিন্তু
  ভাহাদের বিস্তৃত বর্ণনা এই ক্ষুত্র পুস্তুকে সম্ভব নহে)
- রেণ্-নিষেক সহত্তে আজ পর্যান্ত বে সকল অন্তসন্ধান হইরাছে,
   তাহার সার মর্ম হিল্ডি ব্র্যাণ্ড নামক পণ্ডিতের কথার দিতেছি। "নিক্ষাইী

অমন কোন উদ্ভিদ নাই, বাহারা ক্রমাগত কেবলমাত্র স্থকীয় নিবেক হয় বারা আপন আপন বংশরক্ষা ও বংশ বৃদ্ধি করিতে পারে। স্থকীয় নিবেক, হয় বিশেষ কৌশল দ্বারা নিবারিত হয়, অথবা একেবারেই অসম্ভব, অথবা সম্ভব হুইলেও ফ্রত ফলপ্রদ নহে। অর্গ্র দিকে কেবলমাত্র পরকীর নিবেক সচরাচর ঘটতে পারে, অথবা প্রকৃতপক্ষে ঘটে, অথবা বিশেষ ফলপ্রদ।" ডারুইন ও অক্সান্ত পণ্ডিতগণের অফুসন্ধানের ফল, হারম্যান মূলার নামক পণ্ডিত এইরূপে বর্ণনা করিয়াছেন,—"যথনই পরকীয় নিবেকজাত বংশধর-সকলের সহিত স্থকীয় নিবেকজাত বংশধরগণের প্রতিযোগিতা বা কলহ উপস্থিত হয়, তথন পরকীয় নিবেকজাত বংশধরগণেরই জয় হয়।" স্পোক্ষল ও কোলরনটার নামক পণ্ডিতদ্বর রেণু-নিবেক সম্বন্ধীয় অফুসন্ধানের প্রথম প্রবর্ত্তক। তাহারা উল্লেখ করিয়া গিরাছেন,—"বখন বহু পূপ্প একলিক এবং য়খন দ্বিলিক প্র্পের মধ্যেও অধিকাংশ পূপ্প সম্ভবতঃ দ্বিপরিশরভূত, তথন এক পূপ্প সেই প্রপেরই রেণু বা পরাগ দ্বারা' নিষিক্ত হয়, ইহা যেন স্বভাবের অভিপ্রেত নহে বলিয়াই বোধ হয়।"

ত। গো, মহিব, মেব, ছাগ প্রভৃতি গৃহপালিত ক্তমণের মধ্যে দেখা বার যে, নিকট-সম্পর্কীর স্ত্রী-পূর্ববের সমাগমে যে সকল বংশধর ক্ষয়ে, তাহারা, সম্পর্ক-বিহীন স্ত্রী-পূর্ববের সমাগমে যে সকল বংশধর ক্ষয়ে, তাহারের অপেক্ষা ক্ষীণবল হয়। এই বছদর্শনের ফলে স্থির হইয়াছে যে, গৃংপালিত ক্ষড়গণের উয়তিসাধন করিবার পক্ষে, সম্পর্কিত বা স্থকীর সমাগম অপেক্ষা অসম্পর্কীর বা পরকীর সমাগমই বিশিষ্টতর। মমুব্য-সমাক্ষেও বিবাহ-বদ্ধনের যে নিরম প্রচলিত, তাহাও এই মতের পোষকতা করে। অভএব ক্ষম্ভ ও উদ্ভিদ-নির্কিশেষে জীবক্ষমতে অসম্পর্কিত সমাগমই স্ক্রভাবসিদ্ধ ও হিতকর ধরিতে হইবে।

## ১৫শ অধ্যার—রেগু-নিষেকের প্রকার-ভেদে পুষ্পের • প্রকার-ভেদ

১। পরকীর রেণ্-নিবেক সাধনের জন্ত, অর্থাৎ এক পুলোর রেণ্
আনিয়া আর এক পুলোর চক্রে ফেলিতে হইলে বাহকের আবশুক হয়।
সেই বাহকের বিভিন্নতা অমুসারে ঐ সকল পূলা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত।
১ম—বে সকল পূলো বায়ু রেণ্-বহন করে। এই সকল পূলাকে ইংরেজীতে
"আনিমোফাইলস" (Anemophilous) বলে। বাঙ্গালার ইহাদিগকে
প্রবাস্ত্রাণী বলিব। ২র—বে সকল পূলো কীট-পতঙ্গ রেণ্-বহন
করে। ইহাদিগকে ইংরেজীতে "এন্টমোফাইলস" (Entomophilous)
বলে। আমরা ইহাদিগকে কীটাকুরাণী বলিব। ৩র—বে সকল পূলো
জল রেণ্-বহন করে। ইহাদিগকে ইংরেজীতে "একোয়াফাইলন্" (Aquaphilous) বলে। বাঙ্গালার ইহাদিগকে সলিজাকুরাণী বলিব।

২। প্রনাহরাগী ও কীটাহুরাগী পুলের শক্ষণ-সকল বিভিন্ন।
প্রনাহরাগী পূল সচরাচর ক্ল, অহজ্জল, বর্ণহীন ও মধুশৃত্ত হয়। উহারা
বহু পরিমাণে রেণ্-প্রসব করে। উড়িয়া যাইবার সময় তাহাদের অধিকাংশ
নষ্ট হইবার সম্ভব, এ জন্ত বহু রেণ্র প্রয়োজন হয়। আরও ঐ সকল রেণ্
মক্তা বা তেলা, খুব হাকা, গুক ও ধুলিবৎ হয়। এ জন্ত সহজেই উহারা
বায়ু দারা প্রবাহিত হইতে পারে। আরও ঐ সকল পুলের চক্র সাধারণতঃ
বড়, শাবাহিত, অথবা লোমে পরিপূর্ণ, অথবা দীর্ঘ হয়। এইরূপ হইবার
কারণ এই বে, উহারা সংজেই বায়ুপ্রবাহিত রেণ্ ধরিতে পারে। এরূপ
পূলাবাহী উভিনের পাতা জনেক হলে কুল ফুটবার সময় ঝড়িয়া পড়ে, আর
সে জন্ত থালী ও চক্র উন্মুক্ত-ভাবে শুল্তে বিস্তৃত থাকে। আরও এই
সকল পুলোর ধালী সচরাচর প্রশের আব্রবের বাহিরে থাকে ও অভিশর

চঞ্চল, অথবা পুং-পূজাবাহী পূজাবাধা শীবের আকার ধারণ করিয়া ঝুলিয়া সহজেই ছলিতে থাকে। যে সকল স্থান বত বায়ুপ্রবণ ও অবারিড, সেই সকল হলে প্রনামুরাপী উদ্ভিদ্-সকলের সংখ্যা, ভাতি ও বর্ণ ভত বেশী হয়। পৰনানুৱাগী পূলা-সকল প্ৰাব্ত একলিক অথবা ছিণবিণয়ভূত। कार्ट्य छाहारमञ्ज मर्गा चकीत रत्रश्-निरवक अरकवारत्र अम्बद । नम्ब वार्क-बीब উद्धिन, इत এकमननज्ञ, अथवा दिमननज्ञ, काट्यहे बाद्द-প্রবাহ স্বারা তাহাদের রেণু-সমাগম হয়। তাহাদের রেণুতে প্রায়ই পাধা অথবা বায়পূর্ণ থলি সংযুক্ত থাকে। ঐ পাধা বা বায়-থলির সাগ্রো রেণু-সকল অধিক ক্ষণ বায়ুতে ভাসিয়া থাকিতে পারে ও এইরূপে স্ত্রী-পুলে সমাগত হইবার অধিক অবকাশ পায়। আরও এই পাথা ও থলী বায়তে. প্রবাহিত হইবার হাইলম্বর্প হয়। জলে রেণু সহচ্চে নষ্ট হয়, এ জন্ত ব্যাক্ত-বীব্দ উদ্ভিদের পুতামাত্রেই রেণু প্রায় পুংকেশরভূত পত্রের পূর্চ-দেশের প্রকোষ্টে লুকারিত থাকে। অবাক্ত-বীজ উদ্ভিদের মধ্যে প্রবান্ত্রাগী পুল্পের উদাহরণ বিরল নহে। পেঁপে গাছ তোমরা সকলে দেৰিয়াছ; ইহা একলিক ও বিসদন। ত্ৰী-উভিদে ত্ৰীপুপ-সকল বুষ্ট্রীন, বড়, অমুজ্জন, শাদা ও ছুই তিনটি করিয়া এক এক পত্র-কক্ষে অবস্থিত। তাগদের চক্রও বড়, শাথাবিত ও আবরণের বাহিকে অবস্থিত। পুং-উদ্ভিদে পুংপুষ্প-সকল অপেক্ষাকৃত কৃত্ৰ, অমুজ্জন, শাদা ও বহু সংখ্যার দীর্ঘ ঝোলা শীবে অবস্থিত, অর্থাৎ পর্নামূরাগী পুলোর সমুস্ত সভাবই প্রায় পেঁপের ফুলে ।দেখা বার। আর এই সকল পুলের রেণু-নিষেক বে পরন বারা সাধিত হয়, তাহার আর কোন সন্দেহ নাই। পিটুলি গাছ প্রনাত্রাক্ম উভিদের আর এক অুক্ষর-উদাহরণ। ইহাও পেঁপের ফ্রায় একলিক এবং দ্বিদ্দ এবং প্রনামুরারী উদ্ভিদের সকল স্বভাব ইহাতে বর্তমান। আরও ফুল ফুটবার সময় ইহাক

পাতা ঝরিরা পড়ে, কাজেই ইহার চক্র বায়্-প্রবাহিত রেপু ধরিবার অধিক অবকাশ পার। গ্রামিনাদি অর্থাৎ বাসলাতীর উদ্ভিদের পূশে পৃংকেশর স্লের বাহিরে আসিরা পড়ে এবং উহাদের থালী চঞ্চল, আর চক্র-শাথাও লোমযুক্ত, কাজেই এই সকল পূপা বে পবনামরালী, তাহা আর বলিতে হইবে না। অধিকাংশ শরকলম-আতীর জাঙ্কসাদি ও মুখা লাতীর সাইপারসাদি, তাল-জাতীর পামাদি, পুঁই-জাতীর চিনপোডিরাদি এবং পানিমরিচ-জাতীর পলিগোনিরমাদি উদ্ভিদ পবনামরালী পুশের অক্ততম উদাহরণ। আম, আমড়া, লিচ্, জাম, জামকল, দেশী বাদাম প্রভৃতি কলের গাছ সাধারণতঃ পবনামুরালী; তবে তাহাদের মধ্যে বে সমরে সমরে কটি হারা রেগ্-নিবেক হর না, তাহা বলা যার না।

০। উপরে পবনামুরাগী পুল্পের স্বভাব ও উদাহরণ নিলাম। এখন কীটামুরাগী পুল্পের স্বভাব ও উদাহরছের আলোচনা করিতে হইবে। কীটামুরাগী পুল্পের রেণু পবনামুরাগী পুল্পের রেণু অপেক্ষা বড়, আটা আটা ও ভাহাদের গাত্র প্রারই কাঁটা বা আঁচিলে ভরা, আর সেই বস্তু ভাহারা কীট-পতদের গারে সহকে লাগিরা বার। সমরে সমরে রেণু-সকল খুলির আকারে লা থাকিরা, অতি স্কুল্ল স্থ্রাকার পদার্থে আবদ্ধ হইরা পিঞাকার ধারণ করে। কার্কেই বায়ু ভাহাদিগকে বহিরা লইরা বাইতে পারে না। কীটামুরাগী পুল্প-সকল রেণু, মধু বা রস প্রভৃতি আহার্যারূপ নানাবিধ উপার ও কৌশল অবলঘন করিরা আপন আপন উপবৃক্ত কাঁট-পতলকে আকর্ষণ করে কিটাই-পতলাদি অতিথিকে প্রলোভিত করিবার উদ্দেশ্তে লাক্ষণ করে বিলাভ বিলাভ হর ও ভদ্বারা পুল্প-সকল স্কুলাই বা স্থাক্ত হয়। স্থাক্ত বিলাল পূলা দেখিলেই অনুমান করিতে হইবে বে, উহারা সম্ভবতঃ কীটামুরাগী। বল-সকলের বর্ণেও বেশ বাছনি দেখা বার। দল-চক্রের বে পূর্চ কীট-পতল উড়িতে উড়িতে দেখিতে পার,

तिहें पृष्ठें विश्व पृष्ठे व्यापकां व्यक्तिकत्र केव्यन वर्ण तक्षिक स्त्र । एवं সকল পূস্প কুটিলে ছদ ও দল-সকল সম্পূর্ণক্রণে ছড়াইরা পড়ে, সে সকল পুষ্পে দলের ভিতর অর্থাৎ উপর-পিঠ উজ্জলরূপে রঞ্জিত, আর তাহাদের বাহিরের বা নীচের পিঠ সবুক অথবা অমুজ্জ্বন। দেখ, শালুক পুল্পের ছদের ভিতর-পিঠ, যাহা কীট-পভঙ্গ উভিতে উভিতে দেখিতে পায়, তাহা দলের ন্তার উচ্ছন শাদা, আর বাহিরের বা নীচের পিঠ, বাহা জলের উপরে ভাষে ও বাহা কীট-পতঙ্গ শৃষ্ট হইতে দেখিতে পায় না, তাহা সব্জ। যে সকল পুল্পের আবরণ-চক্র ঘটা বা ঘণ্টার মত. তাহাদের ভিতর-পিঠ-বাহা কটি-পতৰ শুক্ত হইতে দেখিতে পায় না, তাহা অফুচ্ছন, আর বাহিরের পিঠ— ৰাহা তাহারা দেবিতে পার, তাহা সবিশেষ উজ্জন। আর বে সকল পুষ্পে দল-চক্র থাকে না অথবা পরিবর্ত্তিত হইর। ভিন্নরূপ ধারণ করে, অথবা ষামান্তমাত্র বন্ধিত হয়, সেই সকল,পুল্পে ছদ-চক্র বৃঞ্চত ইইয়া দল-চক্রের কার্যন করে। অনেক বাগানে হলমস্কিওল্ডিয়া (Holmschioldia) নামক এক প্রকার গাছ দেওয়া হয়, যাহার ছদ-চক্র গাঢ় রক্তবর্ণ। এই রক্তবর্ণ ছদই কীট-পতঙ্গকে আকর্ষণ করে। কোন কোন পুলে ছদ ও দল উভয় চক্ৰ ৰাবাই এই আকৰ্ষণ-কাৰ্য্য সাধিত হয়। কোন কোন স্থলে পূষ্ণ-সকল স্বয়ং অফুজ্জন ও অবাক্ত। কিন্তু বৃদ্ধিত ব্রাকেট তাহাদিগকে ব্যক্ত করিয়া তুলে। বাগান-বিকাস (Bougainvillea – বুগেনভিলিয়া) ও লাল-পাতা (Euphorlia pulcherrima—ইউকঃবিয়া পলকেরিমা) ইহার উদাহরণ। এই ছই উদ্ভিদ অনেক বাগানে রোণি হয়। কোন কোন উদ্ভিদে ক্ষু অব্যক্ত পূপা-সকল পূপাশাখায় একত্ৰভূত হইয়া সুব্যক্ত হইয়া উঠে। কম্পোজিটাদিগণীয় উদ্ভিদের চক্রতৃত পুপাণাণা ইহার উদাহরণ। यथा--গাধা, স্থ্যমুখী, কুকুরগুঁ ভা ইত্যাদি। চক্রভূত পূত্র-শাখার অন্তর্গত পরিধির পূজা-সকল প্রায়ই কিতার মত হইরা বড় হয় ও

আকর্ষণ-কার্য্যে বিশেষ সাহায্য করে। পুত্র-শাখার পরিধিত্ব পুত্রগুল অক্ত পুষ্পা অপেকা বড় হট্য়া যে আকর্ষণ-কার্য্যে সাহায্য করে, তাহা আবেলিফারাদিগণীয় উদ্ভিদের ছত্রাকার পূষ্প-শাখায় বেশ দেখা যায়। কম্পোজিটাদি, আমেলিফারাদি উদ্ভিদের অনেক পুষ্প-শাধার ভিতর অর্থাৎ কেন্দ্রস্থ পুষ্পগুলি সলিক,আর বাহিরের বা পরিধিস্থ পুষ্পগুলি লিক্সহীন, আর এই শিক্ষীন বাহিরের পুষ্পগুলিতে পুংকেশর ও গর্ভকেশর বদ্ধিত হয় না, কিন্ত তাহাদের পরিবর্ত্তে আবরণ-চক্রদকল বর্দ্ধিত হইয়া কীট-পভন্তক আকর্ষণ করে। তুলবিশেষে পুতাশাখার অগ্র-পুতাগুলি আকর্ষণ-কার্য্য সাধন করে ও নীচের পুষ্পগুলি বংশবৃদ্ধি-কার্য্যে নিযুক্ত থাকে। কোন কোন,পুষ্পে আৰরণ-চক্রের বর্ণ অমুজ্জন ও তজ্জন্ম উহারা আকর্ষণ-কার্য্যের অমুপযুক্ত। সে জন্ম আবরণ-চক্রের পরিবর্ত্তে পুংকেশর-চক্র উজ্জ্বল ও রঞ্জিত দলাকার ধারণ করিয়া আকর্ষণ-কার্য্য সম্পন্ন করে। সর্বজ্ঞরা, তুলাল-চাঁপা প্রভৃতি क्रिकेशियनानि উদ্ভিদে এইরূপ পূজা দেখা যায়। "यिटनानिए" উ**দ্ভিদে** থালী দকল এই জন্ম উজ্জ্বল বর্ণে রঞ্জিত হয়। "ফকাগ্লাব" বা "ডিজিটালিস" ও অক্সান্ত কোন কোন উদ্ভিদে পুত্ৰ-সকল পুত্ৰ-শাখার এক দিকে প্ৰাফুটিত হুইরা, পুত্র-শাখাকে সুবাক্ত ও আকর্ষণকারী করে। "পানসি", সর্বজন্ম ও অস্তান্ত কোন কোন উদ্ভিদে দলগুলি ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের দাগ অথবা বিস্তুতে পূর্ণ হওয়ায় পুত্র-সকল আকর্ষণ-কার্যো সবিশেষ সাহাব্য করে। স্থলপন্ম, "ফৰুসিয়া" (Fuchsia) ও অক্সান্ত কোন কোন উদ্ভিদে যে সকল পুষ্পে অবে রেণু-নিষেক হয়, দেই সকল পুষ্প রেণু-নিষেকের পর অধিকতর উচ্চল বর্ণে রঞ্জিত হওয়ায়, তাহাদের দারা আকৃষ্ট হইয়া কীট-পত্ত সেই উদ্বিদে আদিয়া বসে ও যে সকল পুষ্পের তথনও রেণ্-নিষেক সাধিত হয় নাই, ভাহাদের রেণু-নিবেক-কার্য্যে সাহাধ্য করে। গাছের ফুল ও গাছের ভলার মাটি উভয়ের বর্ণের বিশেষ বিভিন্নতাও আকর্ষণ-কার্য্যের সহকারী।

- ৪। বর্ণের পর গল্পের আকর্ষণ-শক্তির কথার আলোচনা করিতে इहेट्द। व्याकर्ष-कार्या वर्ष क्षथान, कि शक्त क्षथान, छाहा छित्र कन्ना कठिन। পूष्पेहे সहवाहत शक्ष थारक, তবে পুদিনা, न्यादिखांत, न्यू, ধনে প্রভৃতি কোন কোন উদ্ভিদে পাতা ও কাণ্ডেও গন্ধ থাকে। অনেক স্থলেট বর্ণ ও গন্ধ পরস্পর বিরোধী: অর্থাৎ উজ্জন ও রঞ্জিত পূস্প গন্ধহীন, আর গন্ধবুক্ত পূজা অনুজ্জন হইয়া থাকে। বথা—শিয়াল-কাঁটা, আঞ্চিং, "রডোডেণ্ডু ন" (Rhododendron), "এন্ডেলিয়া" (Azalea), সর্বজয়া, জবা, অর্কিড প্রভৃতি পুষ্প রঞ্জিত বটে, কিন্তু গন্ধগীন। অন্ত দিকে 'মিনো-নেট" (Mignonette), আঙ্র, হাসনাহানা প্রভৃতি পূজা ভীত্র গন্ধযুক্ত, কিন্তু অফুজ্জল। তবে বর্ণ ও গদ্ধের একত সমাবেশ নিভান্ত বিরণ নছে। যথা--গোলাপ, বেলকুল, যুঁই, চাঁপা, পন্ম প্রভৃতি পুষ্প। যে **সকল** গদ্ধে মৌমাছি, প্রভাপতি প্রভৃতি কীট-পতঙ্গ অনুওক্ত, মনুষাও প্রায় সেই সকল গন্ধ ভালবাসে। অনেক মাছি শবভক্ত ও পুরীষ-ভক্ত, তাহারা পুতি-গন্ধ ভালবাসে ও পৃতিগন্ধযুক্ত পূজে গতায়াত করে। আমাদের পক্ষে যে সকল গন্ধ হুৰ্গন্ধ, মধুমক্ষিকা, প্ৰজাপতি প্ৰভৃতি উচ্চজাতীয় কীটের পক্ষেও তাহ। বিরক্তিজনক। হর্গন্ধপ্রিয় কটি-পতঙ্গকে পুরীমৃ-কীট 💡 হৰ্গন্ধযুক্ত পূষ্পকে পুত্নীয়-পুষ্প বলিব। বেটকুল বা ওল প্ৰভৃতি পূষ্প পুরীব-পুষ্পের উদাহরণ। এই চুট উদ্ভিদের পুষ্পে দিনে কোন গন্ধ থাকে না, কিন্তু সন্ধ্যা ও বাত্রিকালে উহাদের ফুল হইতে বিষ্ঠার জার তুর্গদ্ধ বাহির হয়। রাত্রিচর পুরীষ-কটিই ইহাদের অতিথি। শিউলী, মলিকা, যুঁই, রজনীগন্ধ, হাসনাহানা প্রভৃতি ফুলেও দিনে বড় গন্ধ থাকে না, রাত্রিকালেই গন্ধ হয়। কিন্তু তাহাদের গন্ধ সুগন্ধ, তুর্গন্ধ নহে। পুরীষ-को है वह नकन भूभावक नहि।
  - ে। বর্ণ, অথবা গন্ধ, অথবা বর্ণ ও গন্ধ উভরে প্রলোভিভ হইরা

কীট-পতঙ্গ পূল্পে আসিয়া বদে। কিন্তু শুধু গদ্ধে বা বর্ণে ভাহাদের পেট ভরে না। সে জন্ত পূজা-সকল বর্ণ ও গদ্ধের লোভ দেখাইয়া কীট-পতদকে আপন গৃহে আনয়ন করে এবং যাহাতে তাহারা পুনরায় আইদে, তজ্জ্য অতিথি-দেবার আয়োজন করিয়া রাখে। রেণু ও মধু এই আয়োজনের প্রধান উপকরণ। অতিথিগণ দেই রেণু ও মধু খাইয়া অভিধি-দেবার প্রভাপকারস্বরূপ যেন অভিথি-দেবকগণের অর্থাৎ পুষ্পের (त्रव्- निरवक-कार्या সাধन कतिया यात्र। পুष्णित रव काल मधु निर्गठ श्हेत्रा সঞ্চিত হয়, তাহাকে মধুকোষ বলিব। ইংরেজীতে ইহাকে "নেক্টারি" (nectary) व:ल। क्लिविटमरा এই মধুকোৰ সম্পূৰ্ণ গুপ্ত, বা অৱ গুপ্ত, বা সম্পূর্ণ অভিব্যক্ত থাকে। আছেলিফারাদি পুষ্পে মধুকোষ সম্পূর্ণ অভিবাক্ত। তরুণতা, ধুভুরা, করবী প্রভৃতি পুষ্পে মধুকোষ দলচক্রের দার্ঘ নলের ভিতর লুকায়িত থাকে। অর্কিডাদি পুষ্পে ও দোগাটি প্রভৃতি वानमामिनामि পूट्य मधुरकाव ছদের निम्न श्रुकोर्घ नत्न नुकाविक शास्त्र । মধুকোষের এইরূপ অবস্থানভেদ হেতৃ সকল প্রকার কীট-পতকের পক্ষে সকল প্রকার ফুলের মধু সহজলভা নছে। এক প্রকার কীট-পভঙ্গ বে ফুল হইতে সহজে মধু-সঞ্চর করিতে পারে, অন্ত প্রকার কীট-পতক সেঁই প্রকার ফুল হইতে মধু-সঞ্চয় করিতে পারে না। কাকেই ফুলবিশেষে কটি-পভন্ধবিশেষের প্রবেশ আছে, অন্তান্ত কটি-পভলের পক্ষে, প্রবেশ নিবিদ্ধ বা ৰক্ষ। যে গুপ্ত স্থানে মধু সঞ্চিত আছে, সেই স্থানের পথ **(मथारे**या निरांत जञ अरनक शूष्णित मरन माग-माग कांगे। थारक अथवा কোঁটার দাগ থাকে, অথবা খাঁজকাটা থাকে; সেই সকল চিহ্ন দেখিয়া व्यक्षमत्र इहेरल कींग्रे मधुरकारत महस्क छेशन्दिल हत्र। वह मकन नांग, কোঁটা ও খাঁজ যেন মধুকোবের পথপ্রদর্শক। যে সকল পূস্প দিনে প্রস্কৃটিভ হর ও দিনের কীট-পতদ যে সকল প্রশে গমনাগমন করে, সেই সকল

পূপেই স্বভাবত: মধুকোষের পথ-প্রদর্শক এই সকল দাগ ও চিহ্ন প্রভৃতি দেখা বায়। যে সকল পূপা রাত্রে ফুটে এবং রাত্রিচর মক্ষিক। ষে সকল পূপো গমনাগমন করে, সে সকল পূপো উক্ত মধুকোষপ্রদর্শক পথ থাকে না; কারণ, অন্ধকারে ঐ সকল পথ দেখা যায় না)

- ৬। অনেকানেক পূপো কীট-পতক্ষের স্থবিধার জন্ত বসিবার স্থানের বাবস্থা আছে। পতাকী পূপোর পক্ষ ও তরণী এবং লাবিয়াদি, সুফিউল সাদি, একছসাদি, অকিসাদি পূপো অধর বা জিহবার স্থার নীচের দল এরপ বসিবার স্থানের উদাহরণ। কম্পোজিটাদি উদ্ভিদের চক্রভুত পুস্পাশাখা এবং আম্বেলিফারাদি উদ্ভিদের ছ্রাকার পূপ্পাশাথা কীট-পতক্ষের বসিবার চেয়ার স্থারপ। এই সকল বসিবার বা দাঁড়াইবার স্থান এরপভাবে অবস্থিত যে, রেণ্-নিষেকের উপযোগী কীট-পতক্ষ-সকল তাহাতে আসিয়া বসিলে, তাহাদের দেহ হয় থালী স্পর্শ করে, না হয় চক্রম্পর্শ করে। আর যে সকল কীট-পতক্ষের গমনাগ্যমন পুস্পের পক্ষেদিকল, সেই সকল কীট-পতক্ষের আগমন নিবারণের জন্ত নানাবিধ কৌশল দৃষ্ট হয়।
- ৭। কোন কোন পূলা আগন্তক কীট-পতঙ্গকে ঝড়-বৃষ্টির সময় আশ্রম প্রদান করিয়া আপন কার্য্যের স্থবিধা করিয়া লয়। হঠাৎ বৃষ্টি আদিলে লাবিয়াদি পূলোর ওঠরপ ছাদের অন্তর্মালে, অথবা কনভনভূলসাদি ও ক্যাম্পানিউলসাদি পূলোর ঘন্টাকার দলচক্রের মধ্যে ঐ অতিথিসকল আশ্রম গ্রহণ করে। কাজ করিতে করিতে রাত্রি উপস্থিত হইলে উহারা তন্মধ্যে সময়ে সময়ে রাত্রিও কাটার। ক্ষুদ্র কীট-পতঙ্গই যচরাচর রাত্রি কাটাইবার জন্ম পূলা ও পূলা-শাধার আশ্রম অমুসদ্ধান করে।
- ৮। পূষ্ণ ও মক্ষিকার পরস্পার কিরূপ যনিষ্ঠ সম্বন্ধ, তাহা ডুমুর, বট, আর্থ্য প্রভৃতি উদ্ভিদের পূষ্ণ-শাখা বা ক্ষেণ স্থন্দররূপে দেখা বার। ঐ

সকল পূজাশাধার আকার বটির মত। ঐ বটির মধ্যে পুং-পূজা ঘটির মুপের নিকট ও স্ত্রী-পুষ্প ঘটির তলার দিকে সজ্জ্বিত থাকে। ঐ শেষোক্ত ন্ত্রী-পুষ্প-সকলের মধ্যে কতকগুলির গর্ডদণ্ড দীর্ঘ ও কতকগুলির গর্ডদণ্ড হ্রস্থ। জ্রী-মক্ষিকা ঘটির কুন্ত মুখ দিয়া উহার মধ্যে প্রবেশ করে ও ডিম্ব-প্রসবকারী হুল দিয়া হ্রস্থ গর্ভদণ্ডযুক্ত স্ত্রী-পুষ্পের দণ্ড ভেদ করিয়া ডিম্ব-কোবের মধ্যে ডিম পাডে। উক্ত ডিম ফুটিয়া বে ক্লব্র কীড়া অর্থাৎ ওঁরো পোকার ক্রায় পোকা জন্মে. তাহা ডিম্বকোষ ধাইরা বড হয় ও ডিম্ব কোষ পূর্ণ করে। ডিম্ব-কোষ ক্ষত হওয়ায় ফাঁপিয়া ফুলিয়া উঠে। ইংরেজীতে ইহাকে "গল" (gall) বলে। বান্ধলার ইহাকে ফোস্ফা বলিব। উক্ত কীড়া অতি সম্ভৱেই মক্ষিকার আকার ধারণ করে। তথন মক্ষিকা কোন্ধা কাটিয়া ঘটির মুখ দিয়া ঘটির বাহিরে আইসে। বাহিরে আসিবার সময় মুখের নিকট যে সকল পুং-পুষ্প থাকে; সেই সকল পুং পুলোর বেণু ভাহার গায়ে লাগিয়া যায়। তথন সেই মক্ষিকা অপেক্ষাকৃত অপরিণত পুষ্পশাখা অগাৎ ঘটির মধ্যে প্রবেশ করিলে, ঐ ঘটর নিমুম্ব পরিণত দীর্ঘ দশুযুক্ত স্ত্রী-পুষ্পের চক্রে উহার গাত্রলগ্ন রেণু লাগিয়া বায়। আর উহা অর্থাৎ ঐ মক্ষিকা পূর্বের ভায় হ্রস্থ দণ্ডযুক্ত পুলের ডিম্বকোষের মধ্যে ডিম পাড়ে। এই সকল মক্ষিকা দীর্ঘ দণ্ডযুক্ত পুল্পের ডিম্বকোষের মধ্যে ডিম পাড়িতে পারে না। কারণ, ঐ সকল পুলোর দণ্ড মক্ষিকার হল অপেক্ষা দীর্ঘ; মক্ষিকার হল ডিছ-কোষ পর্যান্ত পৌছিতে পারে না, দে জন্ত দীর্ঘ দণ্ডযুক্ত পুষ্পের ডিম্বকোষ নই হইরা কোন্তা হর না : উহার মধ্যে বীক জন্মে।

৯। কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষী এবং কাঠবিড়াল, বাহর প্রভৃতি অস্তান্ত কন্তও বেণু-নিবেক পক্ষে সাহায্য করে। শিমূল গাছে বড় বড় রক্তবর্ণ উচ্চল পুশে, পালতে মাদারের গাঢ় রক্তবর্ণ পতাকী পুশে, "গোল্ড মোহর" অর্থাৎ বড় ক্লফচ্ডার লাল বড় বড় পূল্যযুক্ত পূলা-শাধার ও সোঁদালের উজ্জ্বল পীতবর্ণ অর্থাৎ হলদে রঙের পূল্পপূর্ণ লয়মান দীর্ঘ পূল্পশাধার উপরিক্ষিত পক্ষীর ও জন্তর গমনাগমন সচরাচর দেখা যার। তাহারা যে এ সকল পূল্পে রেণ্-নিষেকের পক্ষে সাহায্য করে, তাহার আর সন্দেহ নাই। এই সকল উদ্ভিদ শীতাবদানে পূল্প প্রদব করে, আর পূল্প ফুটিবার আগে তাহাদের পাতা ঝরিয়া পড়ে। কাজেই সব্বা পাতার রাশি না থাকায় উহাদের অনাবৃত উজ্জ্বল প্রশ্নুটিত পূল্প-সকল বছ দূর হইতে স্বন্ধ্যইরূপে দেখা যায় এবং কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষীকে আকর্ষণ করে।

১০। জলের সাহায়ো যে সকল উদ্ভিদের রেণ্-নিষেক হয়, তাহাদের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম। হাইড্রোকারিসাদিগণীয় জলজাত উদ্ভিদ ভিন্ন অন্ত উদ্ভিদে ইহা বড় দেখা যায় না। এঁদো পুকুরে, পাটা-সেওলা বা গাঁজ (ভালিসনেরিয়া স্পাইরালিস—Vallisnaria spiralis) ইহার উৎক্রই উদাহরণ। এই উদ্ভিদের মূল পাঁকে পোতা থাকে, সেই মূলের উপর হইতে সক ফিডার মত লম্বা পাতার গোছা বাহির হইয়া জলের মধ্যে ডুবিয়া থাকে এবং কথন কথন জলের উপর ভাসিয়া উঠে। এই উদ্ভিদ একলিল ও দি-সদন। বৃস্কথীন পুংপুল্প পাতার গোছার মাঝে পুকুরের তলার নিকটে সন্নিবিষ্ট। জীপুল্পও পুংপুল্পের ভায় পাতার গোছার মাঝে প্রকুরের তলার নিকটে সন্নিবিষ্ট। জীপুল্পও পুংপুল্পের ভায় পাতার গোছার মাঝে সন্নিবিষ্ট। কিন্ত উহাদের বৃস্ক দীর্ঘ, আর ঐ বৃদ্ধ ক্রুপের ভায় পাকাইয়া পুলুকে জলের মধ্যে ডুবাইয়া রাঝে। রেণ্-নিষেকের কাল উপস্থিত হইলে, পুংপুল্গগুলি উদ্ভিদ হইতে পৃথক্ হইয়া জলের উপরে ভাসিয়া উঠে। ঠিক সেই সময়ে জী-পুল্পের রুম্ভের পাক খুলিয়া যায়। আর সেই জন্ম উহারা জলের উপর ভাসিয়া উঠে। তথন জলের উপর ভাসিয়া উঠে।

বুম্বটি পুনরায় পাকহিয়া জ্রী-পুস্পকে পুকুরের তলার নিকট লইয়া যায়। এই উদ্ভিদের রেণ্-নিবেক সম্বন্ধে কোন বিশিষ্ট উদ্ভিদবেতা এইরূপ निथिया शिवार्डन,- "आपन आपन सामी वार्डिया नहेया छो-भूल-मकन আপন আপন বুস্ক শুটাইয়া পুনরায় পুরুরের তলায় ডুব দেয়। এ স্ত্রীপুষ্প इहेट द कम ७ दीक बत्य, পুक्रেत शांटक र मह मकन कम ७ বীজ হইতে নৃতন উদ্ভিদ জন্মে।" হাইডি লা ভার্টিদিলেটা (Hydrilla ·verticillata) নামক এই গণীয় আর এক ক্ষুদ্র উদ্ভিদ অনেক পুরুরে ডুবিয়া থাকিতে দেখা বায়। উহার ধর্ক বৃস্তযুক্ত পুংপুষ্পগুলি রেণ্-নিবেকের সময়ে উদ্ভিদ হইতে পৃথক্ হইয়া ভাসিয়া উঠে। বৃস্তহীন স্ত্রী-পুল্পের গর্ভদণ্ড দীর্ঘ ও দণ্ডের মাথায় তিনটি স্থতার মত বছ শাথান্বিত চক্র থাকে। দীর্ঘ গর্ভদণ্ড ঐ শাধান্বিত চক্রকে জলের উপরে ভাসাইয়া ধরে। উপক্লিকথিত ভাসম্ভ পুংপুম্পের থালিগুলি বোম ফোটার স্থায় ফুটিরা নিকটবর্ত্তী স্ত্রী-পুল্পের বছ শাথাবিত চক্রে রেণু মাথাইয়া দেয়। রামা-বাঁজি "ল্যাগারোসাইফন রক্সবর্গিয়াই" (Lagarosiphon Roxburghii) নামক আর এক সলিলামুরাগী ক্ষুদ্র বিসদন উদ্ভিদের বীজকোষ, দণ্ড ও চক্র অনেকটা হাইডি নার মত এবং সম্ভবতঃ ইহার রেণু-নিষেকও হাইডি নার মত হইবে।

## ১৬শ অধ্যায়—কীটাকুরাগী পুষ্প

১। কাটাহুরাগী পূজা-সকলকে নয়টি শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে।
বথা,—১ম রেণু-পূজা, ২র জনারত মধুকোষযুক্ত পূজা, ধর অর্জল্কায়িত
মধুকোষযুক্ত পূজা, ৪র্থ সম্পূর্ণ লুকায়িত মধুকোষযুক্ত পূজা, ৫ম সামাজিক
পূজা, ৬৯ মধুমক্ষিকামুরাগী পূজা, ৭ম প্রজাপতি ও রাত্রিচর মক্ষিকামুরাগী
পূজা, ৮ম কুপা-পূজা, ১ম সাঁড়াশী-কলযুক্ত পূজা।

- রেণু-পুঞ্প-এই সকল পুঞ্প বছপরিমিত অনাবৃত প্ং-কেশর ও রেণু প্রসব করে। এ সকল পুষ্পে মধুকোষ নাই, রেণু-সংগ্রহের জ্ঞাই কীট-পতত্ব এই সকল পূপো গভায়াত করে। আর এ সকল পূপা প্রার সমরূপী হইরা থাকে। আফিং, শিয়ালকাঁটা, চাঁপা, "ম্যাগনোলিয়া" (Magnolia), আভা, বেগুন, "হাইপারিকন" (Hypericum) রেণু-পুষ্পের উদাহরণ। রঙের আলোচনা করিলে দেখা যায় যে, পুষ্পাদল সচরা-চর পাঁচ প্রকার রঙে রঞ্জিত। যথা,—শাদা, হলদে, লাল, বেগুনে ও • नीन। त्रव्-প्राप्त शांठ व्यकांत्र बढरे पृष्टे रहा। माना, रनाम ए नान রেণু-পুষ্পে থর্ক ভণ্ড বা জিহ্বাযুক্ত মধুম'ক্ষকা ও অক্সান্ত কৃত্র মক্ষিকার গ্যমনাগমন প্রধানতঃ লক্ষিত হয়। থকা জিহবাযুক্ত কীট-পতকের পক্ষে লুকায়িত মধুকোষের মধু অপ্রাণ্য। কাজেই সে দকল কীট-পঙল রেণু-পূপেই গভারাত করে। "পর্চ্চ লেকা গ্রাণ্ডিফ্লোরা" (Portulaca grandiflora) নামক ফুলের গাছ অনেক বাগানে রোপিত হয়। ইহার পূস্প গাচ় রক্তবর্ণ, সমরূপ ও বহুপরিমিত রেণুবাহী। কচি পুষ্পে গর্ভদণ্ড সোজা দাঁড়াইয়া পুংকেশরের অনেক উপরে থাকে। পূষ্প পরিণত হইলে ঐ সরল দীর্ঘ গর্ভদণ্ড বাঁকিয়া দলচক্রে ঠেদ দিয়া পড়ে। কট-পত্ত অপরিণত পুল্পের ছড়ান দলচক্রে আদিয়া বদিয়া রেণু-সংগ্রহের জন্ম পুংকেশরের দিকে যায়। পুংকেশরগুলি নাড়া পাইয়া কীট-পতঙ্গের গায়ে আসিয়া পড়ে ও তথন ভাহাদের অব-প্রত্যঙ্গ রেণু-মাধা হয়। সেই রেণু-মাথা কীট-পতঙ্গ তথন পরিণত পুল্পের দলচফ্রে আসিয়া বসিলে, ঐ দলচক্রে ঠেস-८म्ख्या **গর্জमञ্ভ** ও চক্রের সঞ্জি রেণুর সংস্পর্শ ঘটে। ় এইরূপে ঐ সকল পুষ্পের পরকীয় নিষেক সাধিত হয়। শিয়ালকাঁটা, আফিং প্রভৃতি রেণু-পুম্পের পরকীয় রেণু-নিষেক অনেকটা এই প্রকার।
  - ০। অনাহ্বত মধুকোষযুক্ত পুত্প-এই দকল পুতা প্রায়

সমরূপী, পরিণত হইলে সম্পূর্ণরূপে প্রক্ষিত অর্গাৎ ছড়াইরা পড়েও ইহাদের রঙ সচরাচর শাদা অথবা সবৃদ্ধ আভাযুক্ত শাদা, অথবা হলদে হইরা থাকে। ক্ষুদ্র শুগুযুক্ত মক্ষিকা উহাদের প্রধান অতিথি। দীর্ঘ শুগুযুক্ত মধুমক্ষিকা ও প্রজ্ঞাপতি প্রায় এই সকল পূপো আইদে না। অধিকাংশ আম্বেলিকারাদি ( যথা—ধনে, মৌরী, জীরা ) ও কতক কতক ইউকারবিয়াদিগণীয় পূপা ( যথা—বাগভেরেণ্ডা, ভেরেণ্ডা, লাল পাতা ) এই প্রেণী পূপোর উদাহরণ।

- ৪। অর্দ্ধ-লুকায়িত মধুকোষযুক্ত পুষ্প-এই সকল প্রশের অধিকাংশ সমরূপী। ইহারা প্রশ্ টিত হইলে সকল সময়ে একেবারে ছড়াইয়া গড়ে না। স্থাের উচ্ছল কিরণে ইহারা ছড়াইয়া পড়ে, অন্ত সময়ে বন্ধ হইয়া যায়। এই সকল প্রপে শাদা ও হলদে রঙেরই প্রাধান্ত দেখা যায়। আর এই হই রঙ বিতীয় শ্রেণীভুক্ত প্রপের শাদা ও হলদে রঙ অপেকা অধিকতর উচ্ছল ও গাঢ়। যে সকল কীট-পতকের উত্ত দীর্ঘ নহে, থর্বাও নহে, মাঝামাঝি, সেই সকল কীট-পতক্ষই এই সকল প্রপের বিশেষ অক্ররাগী। ক্রিফারাদিগণীয় উত্তিদে (য়থা—সরিষা, মূলা) এরপ প্রশা অনেক দেখা যায়।
- ে। সম্পূর্ণ-গুপ্ত মধুকোষবিশিষ্ট পুষ্পা—এই শ্রেণীভূক পুষ্পের মধ্যে সমরূপী পুষ্পেরই প্রাধান্ত; তবে কতকগুলি অসমরূপী পুষ্পও দেখা যার। এই সকল পুষ্পে লাল, নীল ও বেগুনে রঙের প্রাধান্ত দৃষ্ট হয়। দীর্ঘজিহন কীট-পতক এই প্রকার পুষ্পের প্রধান অতিথি। এই সকল পুষ্পে মধুমক্ষিকা চ্ষিরা মধু-সংগ্রহ করিতেছে, এরূপ প্রারই দেখা যার। পুষ্পের গঠনের ও বর্ণের বিশিষ্টভা যত বাড়ে, তাহাদের অতিথিরূপ কীট-পতকের গঠন ও বর্ণের বিশিষ্টভাও তত বাড়িতে থাকে, অর্থাৎ পুষ্প-সকল সমরূপ ভ্যাগ করিয়া যত অসমরূপ ধারণ করে এবং শাদা ও

হলদে বর্ণ ছাড়িয়া যত লাল, নীল বা বেগুনে প্রভৃতি বিশিষ্ট রঙ ধারণ করে, সেই সকল পূষ্প তত বিশিষ্ট ও উন্নত বলিয়া পরিগণিত হয়। আর তাহাদের বিশিষ্টতার বৃদ্ধি অনুসারে তাহাদের অতিথিরূপ কীট-পতল্পণ পিও বিশিষ্ট রূপ ও বিশিষ্ট বর্ণ ধারণ করে, অর্থাৎ তাহাদের মধুচোষক শুঙ দীর্ঘ হয় ও তাহারা ঘোর লাল, নীল ও বেগুনে রঙে রঞ্জিত হয়। প্যাশিলিওনাদি (Papilionace), অকিসাদি (Orchidaceæ), লাবিয়াদি (Labiatæ), ক্রফিউলারিয়াদি (Scrophulariacæ)গণীয় পুষ্পের আকার ও বর্ণ এবং তাহাদের অতিথিরূপ কীট-পতঙ্গের প্রতি লক্ষ্য বাধিলে এই কথার মন্ম সহজে বুঝা যাইবে।

- ৬। সামাজিক পূজা—এই সকল পূজা চক্রভূত, অথবা ছক্রভূত, অথবা অসমাত্রপদ পূজা শাখার একত্র সমবেত হওয়ার, ক্রুত্র হইলেও ফ্রুল্যান্তর বা দৃষ্ট হয়। এই শ্রেণীভূক্ত পূজাে ৪র্গ শ্রেণীভূক্ত পূজাের রঙ্গাদা ও হলদে, সেই সকল পূজাে তৃতীর শ্রেণীভূক্ত পূজাের অনুরাগা কীট-পতক্বের জায় মধু সক্ষা্র প্রজােত করে। এই সকল কাট-পতক্ষ সচরাচর ভূলের রঙ্গে রক্ষিত্র হয়, অর্থাৎ তুলের বেরূপ রঙ, তাহাদের ও সেইরূপ রঙ হইয়া থাকে। যে সকল সামাজিক পূজাের রঙ লাল, নীল ও বেগুনে, সেই সকল পূজাের কটি-পতক্ষরণ অতিথিগণ প্রায় চতুর্থ শ্রেণীভূক্ত পূজাের অতিথিগণের কাট-পতক্ষরণ অতিথিগণ প্রায় চতুর্থ শ্রেণীভূক্ত পূজাের অতিথিগণের সমান। এই সকল কাট পতক্ষের বর্ণও জূলের বর্ণের সমান। ইহা ছইতে স্পাই ব্রা যায় য়ে, গঠন-কৌশলে উন্নত বিশিষ্ট কীট-পত্ক লাল, নীল ও বেগুনে রঙই বিশেষরূপে পছন্দ করে। এ জন্ম পূজাের রঙের মধ্যে এই তিন রঙই উন্নত ও বিশিষ্ট বিলিয়া ধরা হয়।
- ৭। মধুমক্ষিকামুরাগী পুষ্প—এই শ্রেণীতে অসমরূপী প্রশেষই প্রাধান্ত এবং এই সকল পুষ্প সচরাচর লাল, নীল ও বেগুনে রঙের

হইরা থাকে। এই শ্রেণীভূক পুলোর মধ্যে যেগুলি অকিডাদিগণীয় পুলোর ন্তায় বিশিষ্টতর রূপ ও বর্ণ ধারণ করে, তাহাদের রেণ্ড নিবেক কতকগুলিমাত্ত বিশিষ্ট রূপ ও বিশিষ্ট বর্ণধারী মধুমক্ষিকার পক্ষেই সাধ্য। অধিকাংশ व्यक्षिमि, भाशिमिधनामि, खाल्मामि । गारियामिशनीय शुल वहे (अनीकृकः। বিশেষ লক্ষা করিবার বিষয় এই যে, যে সকল প্রস্পের দলচক্র থাড়া না হইয়া কতকটা শ্যান ভাবে থাকে, তাহাদের অধ্যুক্তপী নীচের দলাংশ প্রায়ই উজ্জ্বল বর্ণে রঞ্জিত হয়, অথবা মধুকোষের পথ দেখাইয়া দিবার চিহ্নবিশিষ্ট হয়। এই সকল পুষ্প স্পষ্টতঃ যেন মধুমক্ষিকার আহ্বানের জ্ঞাই বিশেষ-রূপে গঠিত। প্রজাপতি এই সকল পুলের দলচক্রের নিমৃত্ত অধরে বসিতে পারে না। কারণ, তাহাদের উর্দ্ধগত পক্ষ দলচক্রের উর্দ্ধভূত ওঞ্চে বাধা পায়। কিন্তু মধুমক্ষিকা ঐ নিম্নভূত পূজাধরে স্থ-স্বচ্ছন্দে বসিতে পারে। আরও দেখ, এই সকল পুলে কুদ্র কুদ্র কীটাদি সচরাচর প্রবেশ করিতে পারে না। কারণ, দলচক্রের নলের গলা কেশ বা লোমে ভরা থাকে, ক্ষুদ্র কৃত্র কীট সেই কেশ অতিক্রম করিয়া নলের মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না। "গোল্ড ফিউসিয়া" নামক ফুলের গাছ অনেক বাগানে শীতকালে রোণিত হয়। মধুমক্ষিকা রক্ত বর্ণে আরুষ্ট হইয়া পুপের দ্ৰচক্ররপ আসনে উড়িয়া আসিয়া বসে এবং পথপ্রদর্শক চিক্ দেখিয়া পূত্র-নলের নীচে—যেখানে মধু সঞ্চিত ও গুপ্ত থাকে, সেইখানে ক্রমে নামিয়া ধার। প্রবেশের পথে, উপর দিকে বাকান গর্ভদণ্ড নাড়া পাইয়া প্রথমে সোজা হয়, পরে নীচের দিকে বাঁকিয়া যেন আগত্তক মধুমজিকারণ অভিথিকে মাথা হেঁট করিয়া নমস্বার করে। মধুমন্দিকা বধন মধু-সংগ্রহ করিতে ব্যাপৃত থাকে, তথন তাহার শরীরের নীচের অংশ অর্থাৎ উদরে রেণু পাগিয়া বায়। সে সেই রেণু লইয়া অন্ত পুলো গমন করিলে, তাহার রেণু-মাথা উদর সেই পুজের উপর দিকে বাঁকান গর্ভদণ্ড ও চক্রের সংস্পর্দে

আইসে ও চক্রে রেণু লাগিয়া বায়। তথন নাড়া পাইয়া দণ্ড প্রথমে সোজা হয় ও পরে নীচের দিকে বাঁকিয়া পড়ে, এ কথা পুর্বেবলা ইইয়াছে। গর্ভদণ্ডের এইয়প গতির জন্ম এক পুষ্পের রেণু সেই পুষ্পের চক্রেই সমাগত হইতে পারে নাঁ। এইয়পে গোল্ডফিউসিয়া পুষ্পে পর্ক্তীয় রেণু-নিবেক সাধিত হয়।

৮। প্রজাপতি ও রাত্রিচর মক্ষিকাতুরাগী পুষ্প— এই সকল পুলে মধু দীর্ঘ ফল্ম পুল-নলে সঞ্চিত ও গুপ্ত থাকে। প্রজাপতি-অমুরাগী পূসা সচরাচর লাল, আর রাত্রিচর মক্ষিকামুরাণী পূসা শাদা হয়। যে পুলেপ মধু অতি গভীর অংশে লুকায়িত থাকে, নে পুল প্রজাপতিরই একচেটিয়া। অনেকানেক প্রজাপতি-অন্তরাগী পুষ্পের গন্ধ অতি মধুর অথচ তীত্র হইয়া থাকে। রাত্তিচর মক্ষিকাতরাগী পুস্প-সকল শাদা ও তীব্ৰ গন্ধযুক্ত হইয়া থাকে; কিন্ত তাহারা মধুকোষ-প্রদর্শক চিহ্নবিহীন। তীত্র গল্পে আরুষ্ট হইয়া রাত্রিচর ম'দ্যকা বহু দূর হইতে আসিয়া সেই সকল পুলে বদে। রাত্রিচর মলিকাতুরাগী পুলের তীব্র গন্ধ স্ব্যান্তের পর সন্ধা ও রাত্রিকালে বিশেষরূপে অনুভূত ২য়,দিনের বেলায় ঐ গন্ধ হয় একেবারে থাকে না, অথবা খুব কনিয়া যায়। প্রজাপতি-অনুরাগী পুতা প্রক্ষুটিত হইবার সময় খাড়া হইয়া থাকে। বুঁই, বেলা, রজনীগন্ধ, শিউলি, হাসনাহানা প্রভৃতি পুষ্প রাত্রিচর মফিকাহুরাগী। এই সকল পুষ্পাস্থ্যান্তের পর ফুটতে থাকে ও তীব্র গন্ধ বিস্তার করে ৷ ইহাদের বর্ণ শাদা, দলচক্রের অগ্রভাগ বিস্তৃত, দলচক্রের নল গভীর, আর ঐ গভীর নলে মধু লুকায়িত থাকে। যুঁই, বেলা প্রভৃতি কুলে গর্ভদণ্ড পুংকেশর অপেক্ষা দীর্ঘ, আর গর্ভদণ্ডের নাচের দিকে হাঁটুর ভার একটা বাঁক থাকে। গর্ভচক্র পূত্র-নরের মুখে, আর থালী-সকল নলের ভিতরে অবস্থিত। আর দেখ, যথন গর্ভচক্র পাকে, তথন গর্ভদণ্ডের হাঁটু স্পর্শ করিলে, উক্ত চক্র দলের উপর আসিয়া পড়ে। ইহা বে পরকীয় রেণু-নিষেকের কৌশল, তাহা স্পষ্ট বুঝা যায়।

 কুপ্-পুষ্প—এই সকল পূম্পের দলচক্র কৃপ বা ভাঁড়ের আক্রে ধারণ করে। সেই কুপে কুদ্র কুদ্র কটি আবদ্ধ করিয়া, পুষ্প-সকল আপন আপন রেণু-নিষেক করিয়া লয় ও আপন আপন কার্য্য সিদ্ধির পর কৃপরূপ কারাগার হইতে সেই সকল কীটকে ছাড়িয়া দেয়। ইসের মূল ও সেই বর্ণের অন্তান্ত পূজা ইহার স্থন্দর উদাহরণ। ইদের মূল পুজে যুক্ত পল্লবচক্র কুলিয়া ঘটির মত আকার ধারণ করে। ঐ ঘটির মূথ পুৰ সক। আর ঐ মূথের এক দিকে একটি দীর্ঘ ও বিস্তৃত জিহবার ক্সায় অংশ সংলগ্ন থাকে। উক্ত ক্সিহ্নার ভিতর-পিঠ ও ঘটর মুখ কেশে সমাচ্ছন্ন থাকে, আর ঐ সকল কেশ এরূপ ভাবে সাজান যে, ভাহারা বটর ভিতরের দিকে মুখ করিয়া তাাড়চা ভাবে থাকে। দেইরূপ সাজান কেশ যেন দেখাইয়া দেয় যে, এই পথে গমন করিলে ঘটর মধ্যে जुकाबिक मधरकारव (भौहान गारेरव। आवश रमथ, नीरहत मिरक मुख বলিয়া ছোট ছোট পোকা, মাছি ও পিপীলিকা কেশ ঠেলিয়া অনায়াদে ছটির মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে। কিন্তু একবার প্রবেশ করিলে যে পর্যান্ত উক্ত কেশ-সকল ঝরিয়া না পড়ে, সে পর্যান্ত উহারা ঘটি হইতে বাহিরে আসিতে পারে না, ঘটিরূপ কারাগারেই আবদ্ধ থাকে। কারণ, বাহির হুইতে চেষ্টা করিলে উক্ত কেশের স্থচ-মুখ অগ্রভাগ তাহাদের গায়ে ফুটতে থাকে। এই পুষ্প অগ্রন্ধ-গর্ভকেশর অর্গাৎ পুংকেশর পাকিবার আগে ইছার গর্ভকেশর পাকে। ঘটির তলায় থালী ও গর্ভচক্র থাকে। যে পু:প্রের গ্ৰন্ডচক্ৰ পৰিণত হইয়াছে, অথচ থালী পৰিণত হয় নাই, সেই পুলে প্ৰবেশ করিলে, থালী পরিণত না হওয়া পর্যান্ত তাহারা ঘটির মধ্যে আবদ্ধ ও মধু-পানে নিযুক্ত থাকে। ইতিমধ্যে চক্র তথাইয়া যায় ও থালী পাকিয়া উঠে।

তথন থালী ফাটিয়া রেণ্ বাহির হয় ও আবদ্ধ কীট-পতক্রের গায়ে পড়ে।

ঠিক সেই সময়ে ঘটির মধু ক্রায় ও ঘটির মূথের ও জিহ্বার কেশগুলি

ঝরিয়া পড়ে। তথন উক্ত রেণ্-মাথা কীট-পত্তর ঘটির ভিতর হইতে

অনায়াসে বাহিরে আইসে ও মধুপানে কারাগারের কই ভূলিয়া পুস্পান্ধরে
প্রবেশ করে। এই ঘিতীয় পুস্প য়িদ সম্পূর্ণ পরিপক্ষ না হয়, তাহা হইলে

উক্ত রেণ্-মাথা কীট-পতত্র ঐ পুস্পের পরিশত গর্ভচক্রে রেণ্-নিষেক করে।

আরও দেখ, চক্র ও পুংকেশরের কার্য্য শেষ হইলে, ঘটির মূথে একটা ঢাকনি

আসিয়া পড়িয়া, মূখ বন্ধ করিয়া দিয়া কীট-পতত্রগণকে বেন বলিয়া দেয়,
পুস্পে তোমাদের আহার্য্য শেষ হইয়া গিয়াছে, আয় উহার মধ্যে প্রবেশ র্থা।

তথন কীট-পতত্রকে আকর্ষণ করে, এরূপ মধু অথবা রেণ্ পুস্পে আয়

থাকে না। কচ্ এবং এই বর্ণের অন্তান্ত উদ্ভিদে এইরূশ কৃণ-পুস্প দেখা যায়।

ইহাদের কৃপ বা ঘটি পরব-চক্রের রূপান্তর না হইয়া, মোচার খোলারপ

র্যাকেটের রূপান্তর। ইহাদের পুস্প ইসের মূল পুস্পের ভায় অপ্রজগর্ভকেশর।

১০। সাঁড়ালী কলযুক্ত পুল্প—এই সকল পুল্প সাঁড়ালীর ভারে অন্ধবিশেষ দেখা যায়। সেই অন্ধে ছইটি করিরা রেণ্-পিণ্ড সংলগ্ন থাকে। উক্ত সাঁড়ালীরপ অন্ধ আগন্তক কীটের গুড় বা পা বা কেশ চিমটাইরা ধরে। ঐ কীট সকল ধরা পড়িরাছি ব্রিয়া, ঐ সাঁড়ালীরপ অন্ধবিশেষ টানিরা ছিড়িরা উড়িরা পলার এবং এইরূপে রেণ্-পিণ্ড বহন করিয়া অন্ত পুল্পের গর্ভচক্তে আনিরা কেলে। এগদক্ষেপিরাসাদি ও অর্কিডালিগণীয় অনেকানেক পূলো এই কৌশল দেখা যায়। "এগসক্ষেপিরাস কিউরাসাভাইকা" (Asclepias curassavica) নামক উদ্ভিদ্ কলিকাতার দক্ষিণে রান্তার ধারে পড়া জারগার শীতাবসানে প্রায় দেখা যায়। এই সকল ক্ষুদ্র গাছ দেড় হাত, তুই হাতের বেশী উচ্চ হয় না। কিন্ত ইহাদের পূলাগুলি বেশ

বড়ও উচ্ছেল রক্তবর্ণে রঞ্জিত। ইহা সাঁড়ালী কলযুক্ত পুলোর উৎকৃষ্ট ু 🦠 উদাহরণ।

১১। যে সকল কীট-পত্তম রেণ্-নিষেক পক্ষে সাহায্য করে, ভাহাদের ।
মধ্যে মধুমক্ষিকা ও প্রজাপতি অন্তান্ত কীট-পত্তম অপেক্ষা অধিকতর ।
উন্নত ও বিশিষ্ট ধর্মযুক্ত এবং যে সকল প্রত্যের প্রতি ভাহারা সবিশেষ।
মন্ত্রমক্ত, দে সকল প্রত্যও অন্তান্ত পূলা অপেক্ষা উন্নত ও বিশিষ্ট ধর্মসংযুক্ত ।
মন্ত্রেও এই সকল কীট বর্ণবিশেষের প্রতি সমধিক অনুরাগী। অতি উজ্জল
রঙ্জ, বিশেষতঃ উজ্জন হলদে রঙ মধুমক্ষিকা মোটেই ভালবাসে না ।
ভাহারা গাঢ় নীল বর্ণের প্রতি বিশেষ অন্তরক্ত । মৌ-মাছির বর্ণান্তরাগের
ভারতমা দেখিয়া বর্ণ-সকলের একটা ক্রম প্রস্তুত করা হইয়াছে । যথা,—
গাঢ় নীল, বেগুনে, কিকে নীল, লাল, শাদা ও ফিকে হলদে, বিশুদ্ধ সবৃত্ব,
গাঢ় উজ্জন লাল এবং গাঢ় উজ্জন হলদে । এই ক্রমের প্রথমোলিধিত
বর্ণে ভাহারা সন্বাপেক্ষা অধিক ও শেষোক্ত বর্ণে ভাহারা সর্বাপেক্ষা কম
ক্রমক্ত । প্রজাপতিও উজ্জন বর্ণ অপেক্ষা ঘোর বা গাঢ় বর্ণই অধিক
ভালবাসে । পূর্কেই বলা হইয়াছে, প্রজাপতিগণ আপন আপন বর্ণান্ত্রমান্নী
প্রত্যেক্ত প্রতি সবিশেষ অন্তরক্ত ।

## ১৭শ अधारा --- शर्छाधान ७ वः শ-तृष्ति

১। পুশ্পবাহী বা বীজবাহী উদ্ভিদের মধ্যে অব্যক্তবীজ পুশ্পে রেণ্ড গর্ভচক্রে, আর স্থব্যক্তবীজ পুশ্পে ডিম্বকোষের রেণ্মার্গে পতিত হয়। রেণু পতনের সময় গর্ভচক্রে অথবা রেণুমার্গে এক প্রকার আটা আটা রস নিঃস্ত হয়; রেণু সেই রসে আবদ্ধ হইরা ও সেই রসে পুই হইয়া বাড়িতে থাকে। অব্যক্তবীজ পুশ্পে রেণু বাড়িয়া নলাকার ধারণ করে। সেই রেণু-

নল ক্রমে গর্ভদণ্ডের আলগা অওকাল তেদ করিয়া বীক্রকোষে প্রবেশ িকরে এবং তথায় পৌছিয়া ডিম্বকোষের বেণুমার্গ অমুসন্ধান করিয়া তন্মধ্যে প্রবেশ করে ও ডিম্বকোষের সার ও তৎপরে ভ্রণকোষ ভেদ করিয়া তন্মধ্যে উপস্থিত হয়। তথন রেণু-নলের অভ্যস্তর্ত্ব পুং-অণ্ড ও ভ্রনকোষস্থিত ন্ত্রী-অণ্ড বা ডিম্ব উভয়ে সম্পূর্ণরূপে মিলিত হইয়া একটি অণ্ড প্রস্তুত করে। পুরুষ ও স্ত্রী-অত্তের এই সংযোগকে গর্ভাধান বলে। এই গর্ভাধানের ফলে যে অণ্ড উৎপন্ন হয়, তাহার ইংরাজী নাম "উম্পোর" (Oospore)। বাঙ্গলায় ইহার যৌন স্পোর নাম দিলাম। এই বৌন স্পোর বাড়িয়া ক্রমে জ্রণ উৎপন্ন করে। রেণু-নিষেকের পর গর্ভাগান হইতে সচরাচর অধিক সময় লাগে না, কিন্তু গভাধানের পর জন জন্মিতে প্রায়ই অধিক সময় লাগে। স্থব্যক্তবীজ পুপ্পের ও অব্যক্তবীজ পুষ্পের রেণু-নিষেকের কি প্রভেদ, তাহা আগেই বণিয়াছি। স্থব্যক্তবীজ পুলে রেণু-নিষেকের পর গর্ভাধান ও জ্রণ-উৎপাদন-প্রণালী সম্পূর্ণরূপে না হটক, কভকটা অবাক্ত-বীল প্রপোর সমত্ল। উভয় প্রকার প্রপো গ্রভাধান ও জন-উৎপাদন-প্রণাদী ও তাহাদের প্রভেদ তৃতীয় ভাগে বিশেষরূপে বর্ণিত হইবে। ডিমকোষের মধ্যে জ্রণ জন্মিশে, উহা ডিথকোষ নাম ত্যাগ করিয়া, বীজ নাম পারণ করে। এই বীজ হইতে কিরুপে নৃতন উদ্ভিদ জ্যািয়া বংশ রক্ষা ও বংশ বৃদ্ধি করে, দ্বিতীয় পরিচেছনে তাহার সামাত পরিচয় দেওয়া হইয়াছে। এই পরিচ্ছেদে বংশ-রক্ষা ও বংশ-রুদ্ধি সম্বন্ধে আরও কিছু আলোচনা করিতেছি।

- २। वश्म-वृद्धित विविध श्रकात महत्राहत पृष्टे हत्र। यथा, -- > भ (भाषा, २३ (योन, ७३ व्यायोन।
- ০। প্রেশ্বর—কোন কোন উদ্ভিদের কোন কোন পোর্কাল স্বরং
   অথবা অক্তের সাহায়্যে পৃথক্ হইয়া নৃতন উদ্ভিদ উৎপর করে। এইরপ

জনকে পোষ্য বলা যায়। কলা, আদা, কচু, হলুদ, ওল, পৌরাজ, রজনীগন্ধ, বিশাতী আলু, খাম আলু প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিদের কাও মাটর নীচে পোতা থাকে, তাহারা উক্ত কাণ্ড বা কাণ্ডের অংশ হইতে নূতন উদ্ভিদ প্রসব করে। দুর্কা, গুঙনি, থুলকুড়ি প্রভৃতি উদ্ভিদও কাণ্ডের অংশ হইতে নুতন উত্তিদ প্রসব করে। রাঙা আলু, শাঁক আলু, শতমূলী প্রভৃতি উদ্ভিদ এইরপে মাটিতে পোতা মোটা মূল বারা আপন আপন বংশ বৃদ্ধি করে। পাথরকুচি, হিমসাগর, বিগোনিয়া প্রভৃতি উদ্ভিদের পাতা অথবা পাতার খণ্ড হইতে নৃতন উদ্ভিদ জন্মে। রশুন, মৃগরা ও গ্লোবা জাতীয় ভিন্ন <mark>ভিন্ন বর্ণের</mark> উদ্ভিদের পূত্র-শাধার এক প্রকার পত্র-মুকুল অর্থাৎ গেণ্ডুক জন্মে, যে গেণ্ডুক আপনা আপনি ধণিয়া মাটিতে পড়ে। আর সেই সকল গেণ্ডুক হইতে নুতন গাছ জন্ম। খাম আলুর লতা অন্ত গাছে জড়াইয়া উঠে এবং তাহার গায়ে এক প্রকার ছোট ছোট আলু ধরে। সেই আলু আপনা হইতে ঝরিয়া মাটিতে পড়ে ও নৃতন গাছের জন্ম দেয়। এইরূপে উদ্ভিদের মূল, কাও, পাতা, মুকুল, গেণ্ডুক প্রভৃতি অংশবিশেষ হইতে যে বংশবৃদ্ধি হয়, ভাহাকে পোষা বলে। চাষে ও উদ্যান-রচনার জক্ত আমরা এইরূপ বংশ-বৃদ্ধির সাহায্য গ্রহণ করিয়া থাকি। যথা—আদা, হলুদ, কচু, ওল, আলু প্রভৃতির চাষ এইরূপে হইরা থাকে। বাগানে কলম করিয়া যে গোলাপ, আম প্রভৃতি গাছ রোপণ করা হয়, তাহাও এইরূপ বংশ-রুদ্ধির উদাহরণ। পোষ্য বংশ-বুদ্ধির ইংরেজী কথা "ভেজিটেটিভ রিপ্রোডকশন" (Vegetative reproduction)

৪। যৌন বংশ-বৃদ্ধি—পুরুষ অও ও ত্রী অও উভয়ের সম্পূর্ণ মিলনে অর্থাৎ গর্ভাধানে যে ক্রণ জয়ে ও যে ক্রণ হইতে নৃতন উদ্ভিদ জয়ে, সেই জয়-প্রণালী যৌন নামে অভিহিত হয়। এই ছই অওের আকার ও গঠনে কথন প্রভেদ থাকে, কথন প্রভেদ থাকে না; প্রভেদ থাকিলে

তাহাদের স্ত্রী-পুরুষত্ব বুঝা যায়, আর প্রভেদ না থাকিলে তাহাদের স্ত্রী-পুরুষত্ব বুঝা বায় না অর্থাৎ চুইটি অওকেই সমান দেখায়। বিভিন্নরূপী স্ত্রী ও পুরুষ-অণ্ডের সংবোগে যে নৃতন অন্ত জন্মে, তাহার ইংরেছী নাম "উস্পোর" (Oospore)। বাঙ্গলায় ইহাকে যৌন স্পোর বলিয়াছি। আর এইরূপ সংযোগ-প্রণালীর ইংরেজী নাম "ফার্টিলিজেসন" (Fertilization),বাঙ্গণায় ইহাকে গর্ভাধান বলিয়াছি। সমরূপী স্ত্রী ও পুরুষ অণ্ডের সংযোগে যে অও উৎপন্ন হয়, তাহার ইংরেজী নাম "জাইগোস্পোর" (Zygospore), বাদলার ইহাকে যৌগিক স্পোর বলিলাম। আর এইরূপ নংবোগ-প্রণালীর ইংরেজী নাম "কস্তুগেশন" (Conjugation), বাঙ্গলার ইহাকে যৌগিক মিলন বলিব। হৌন স্পোর ও থৌগিক স্পোর হইতে জ্রণ জন্ম গ্রহণ করে। পুরুষ-অণ্ড অথবা স্ত্রী-অণ্ড একক কথন নৃতন উদ্ভিদ প্রসব করিতে পারে না ;—নৃতন উদ্ভিদ প্রসব করিতে হইলে অঞ্জে তাহাদের উভয়ের সম্পূর্ণ সংযোগ চাহি, এ কথা বিশেষরূপে মনে রাখিতে হইবে। বিশেষ বিশেষ হুলে স্ত্রী-অণ্ড বা ডিম্ব, পুরুষ অণ্ড বা হেণুর সহিত মিলিত না হইয়াও নৃতন উদ্ভিদ প্রদেব করে। এগ্রপ নৃতন উদ্ভিদের জন্মকে ইংরেজীতে "পারথিনোজেনেসিদ" (Parthenogenesis) বলে। বাঞ্চলায় हेशांक काबीब कुमा विलव । वला वाहला, काबीन खत्मत्र উनाहत्व বিরল। বীক্ষবাহী উদ্ভিদে গর্ভাধান, আর স্পোরবাহী উদ্ভিদে উভয় গর্ভাধান ও যৌগিক মিলন দৃষ্ট হয়। বীষ্ণবাহী উদ্ভিদ মাত্রেই প্রায় পুরুষ-অণ্ড বা রেণু গতিশীল নছে। সেই সকল রেণুকে বহন করিয়া দ্বী-অণ্ড বা ডিম্বে আনিতে হয়। কিন্তু উচ্চশ্রেণী ও অধিকাংশ নিম্নশ্রেণী স্পোরবাহী উদ্ভিদে পুরুষ-অগু গতিশীল, তাহারা আপনা আপনিই জলে সাঁতার দিয়া জী-অণ্ড বা ডিম্বের নিকট উপস্থিত হয়।

ে। অযৌন বংশ-র্দ্ধি।— স্পোরবাহী উদ্ভিদের বংশ-র্দ্ধির
জন্ত উদ্ভিদের অঙ্গবিশেষে এক প্রকার বিশিষ্ট অণ্ড জন্ম গ্রহণ করে।
সেই বিশিষ্ট অণ্ডের নাম স্পোর। এই স্পোর স্বয়ং অর্গাং অক্স কোন
অণ্ডের বিনা সাহায্যে নৃতন উদ্ভিদ প্রসব করিয়। বংশ-বৃদ্ধি-রূপ কার্য্য
সাধন করে। অযৌন বংশ-বৃদ্ধি বস্ততঃ পোষ্য বংশ-বৃদ্ধিরই এক
প্রকার ভিন্ন রূপ। কারণ, ইহাতেও হুই অণ্ডের সংযোগের কোন চিহ্ন
দেখা যার না। তবে উভয়ের প্রভেদ এই যে, যে অঙ্গবিশেষ দ্বারা পোষ্যবংশ-বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়, তাহা বহু অণ্ড-সমন্বিত। আর যে অঙ্গবিশেষ দ্বারা প্রযান বংশ-বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়, তাহা বহু অণ্ড-সমন্বিত। আর যে অঙ্গবিশেষ দ্বারা প্রযোন বংশ-বৃদ্ধি সম্পন্ন হয়, তাহা একটিমাত্র অণ্ড।

৬। উপরে যে ত্রিবিধ বংশ-রৃদ্ধির আলোচনা করা হইল, তাহা হইতে একটি প্রশ্ন স্বতঃই মনে উদয় হয়। বংশ-রক্ষার ত্রিবিধ প্রণালী না হইয়া, একবিধ প্রণালী হইলেও বংশ-রৃদ্ধি-কার্য্য যখন চলিতে পারিত, তথন ত্রিবিধ প্রণালীর আবশ্রকতা কি ? দেখ, বিলাতী আলু, লাল আলু, শাঁক আলু, আথ, পটোল প্রভৃতি গাছের চাষে বংশ-রৃদ্ধির জন্ম পোষ্য-প্রণালী অবলম্বিত হয় ও এই প্রণালীই যথেষ্ট, যৌন-প্রণালীর কোন আবশ্রকতা দেখা যায় না। এই সকল উদ্ভিদের মধ্যে এমন অনেক উদ্ভিদও আছে, যাহাদের বীজ হয় না। অথবা বালিও বীজ হয়, কিন্তু চাষের জন্ম সেই বীজ ব্যবহৃত হয় না। অথবা বালিও বীজ হয়, কেন্তু চাষের জন্ম সেই বীজ ব্যবহৃত হয় না। অপর পক্ষে কোনিফারাদি ও পামাদি অনেক উদ্ভিদে যৌন প্রথা ব্যতীত পোষ্য-প্রথা অনুসারে বংশ-রুদ্ধি দেখা যায় না। তবে অধিকাংশ উদ্ভিদেই যৌন ও পোষ্য উভয় প্রথাই পাশা-পাশি দেখা যায়। যখন অধিকাংশ উদ্ভিদে গোষ্য প্রথাই বংশবৃদ্ধির পক্ষে যথেষ্ট, তখন বৃদ্ধিতে হইবে, বংশবৃদ্ধি ছাড়া যৌন-প্রথার আর কোন বিশিষ্ট উদ্দেশ্য আছে। কারণ, পোষ্য-প্রথা যেরূপ সহজ, যৌন-প্রথা সেরূপ সহজ নহে, ইয়্য অতিশয় জটিল। সহজ প্রথা ছাড়িয়া জটিল প্রথার সাহায্য লইবার

উদ্দেশ্য কি ? পিতা ও মাতা উভয়ের বিভিন্ন স্বভাব বা লক্ষণ-সকলের একত্র সমাবেশ এবং সেই সমবেত স্বভাব-সকল যাহাতে বংশধরগণের মধ্যে সঞ্চালিত হয়, তাহাই যৌন-প্রধার উদ্দেশ্য। যে সকল বংশধর পোষ্য-প্রথা অফুসারে জন্ম গ্রহণ করে, তাহাদের স্বভাব বা লক্ষণ-সকল একমাত্র কুলেরই স্বভাবের অবিকল অমুরূপ; কিন্তু যৌন-প্রথা অমুসারে যে সকল বংশধর জন্ম প্রহণ করে, তাহাদের স্বভাবদকল পিতকুল অথবা মাতকুল কোন এক কুলেরই সম্পূর্ণ অবিকল অনুরূপ নহে, উভর কুলের স্বভাবের সমবার। এই উভয় কুলের হুভাবের সংমিশ্রণ উদ্ভিদের জাতি ও বর্ণের রক্ষার পক্ষে বিশেষ আবশ্রক। কারণ, যে কোন কারণে অবস্থার পরিবর্ত্তন হইলে. যৌন-জাত বংশধরগণ পিতৃকুল ও মাতৃকুল উভয় কুলের স্বভাব-সকল উদ্ভরাধিকারসূত্রে প্রাপ্ত মওরায়, পরিবর্ত্তিত অর্থাৎ নৃতন অবস্থায় পত্তিত হইয়া, সেই অবস্থার সহিত সহজে আপনাদিগকে পরিবর্ত্তিত করিয়া নইতে পারে। অপর পক্ষে পোষা-জাত বংশণরগণের এই ক্ষমতা অতি কম। কারণ, তাহাদের স্বভাব এক বংশ হইতেই প্রাপ্ত, স্বভাবে সংমিশ্রণ নাই। কাজেই পোষ্যজাত উদ্ভিদগণের পক্ষে তুত্রহ জীবন-সংগ্রামে জয়লাভ করিবার সম্ভাবনা অপেক্ষাকৃত কম। বৌনজাত উদ্ভিদগণের সহিত জীবন-সংগ্রামে তাহারা পরাভূত হয় ও তাহাদের বংশ লোপ হয়। সেই জন্মই বলিয়াছি, যৌনজাত উদ্ভিদগণের পক্ষে জীবন-সংগ্রামে প্রবৃত্ত হইয়া জয়লাভ করা ও বংশপরম্পরা রক্ষা করা অধিকতর সম্ভব।

9। উদ্যানে ও চাষে যে সকল বিভিন্ন জাতি ও বর্ণের উদ্ভিদের চাষ করা হর,তাহাদের স্বভাব পোষ্য-প্রথার অবলম্বনে অকু । থাকে। কারণ, যৌন প্রথা অবলম্বনে যে বীজ জন্মে, তাহারারা কথন স্বভাব সকল অকু । থাকিতে । পারে না। দেখ, যে সকল আম গাছে ভাল আম ফলে, কলম করিয়া সেই সকল আম গাছের চাষ করা হয়; আঁটির চারা হইতে যে সকল গাছ জন্মে, সে সকল গাছের ফল তত ভাল হয় না। অত এব চাবের উদ্দেশ্য সভন্ত। কিন্তু জীব-জগতে বংশ-রক্ষা ও বংশ-র্দ্ধিই জীবনের প্রধান উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য-সাধন ঘৌন-প্রণালীর উপর নির্ভর করে, পোষ্য-প্রণালী দারা ইহা সাধিত হয় না। উদ্ভিদের জাতি ও বর্ণের রক্ষা ও বৃদ্ধির পক্ষে যৌন-প্রণালীর এই হিতকর শক্তি পরকীয় রেণু-নিষেকের সার্থকতা সম্পন্ন করে। ইহা হইতে আরও বুঝা যায়, উদ্ভিদ-জগতে অথবা জীব-জগতে পরকীয় নিষেকের এক প্রোধায় কেন ও রুষকেরা কেন বর্ণগত স্বভাবের উন্নতি করিয়া, উন্নত বর্ণের বা প্রকারের উদ্ভিদ-স্থি করিবার জন্ম মাঝে মাঝে পরকীয় নিষেক-প্রথার সাহায্য অবলম্বন করে।

## ১৮শ অধ্যায়—ফল ও বীজ

১। আমরা শিধিয়াছি, গর্ভাধানের ফলে ডিম্বকোষ পার্কিয়া স্থাব্ধ বাজ হয়, তাহা নহে, দেই সঙ্গে বাজকোষও পরিণত হইয়া ফল হয়। গর্ভাধান না হইলে বাজকোষ বাড়িয়া ফল হয় না, পুলের অভাভ অংশের সহিত শুধাইয়া ঝরিয়া পড়ে। মাঠে ও বাগানে যে সকল গাছের চাষ হয়, তাহাদের মধ্যে অনেক গাছে এই নিয়মের ব্যতিক্রম দেখা য়য়। য়য়া—কলাগাছ, লেবু গাছ, পেয়ায়া গাছ, পেঁপে গাছ ইত্যাদি। এই সকল গাছে গর্ভাধান না হইলেও বীজকোষ পাকিয়া ফল হয়। বস্ততঃ এই সকল গাছের ফলে বাজ যত কম হয়, ফল তত উৎক্রষ্ট বিলয়া পরিগণিত হয়। তোমরা বোধ হয়, দেখিয়া থাকিবে, ভাল পেঁপে ফলে ও কলায় মোটেই বীজ হয় না। আয়ও জান, যে কলায় বীজ হয়, তাহা অভক্ষা। বহু কাল ধরিয়া চায়ের কলে এইয়প হয় বুঝিতে হইবে ও ইহা নিয়মের ব্যতিক্রম মাত্র।

- ২। অভএব বুঝিতে হইবে, ফল পরিণত বীক্ষকোষ-মাত্র! কোন কোন ऋत्न इन-ठक वात्रिया ना পড़िया करनत वाश्मकर कनरक कमरवनी পরিমাণে আরত করিয়া রাখে। দেখা লাবিয়াদিগণীয় উদ্ভিদে ছদ-চক্র বাটির আকার ধারণ করে, আর ঐ বাটির তলদেশে চারি ভাগে বিভক্ত কল সন্নিবিষ্ট থাকে। চালিভা, শাল, সেগুণ, বেগুণ, ট্যাপারি, কৃষ্ণকলি, ও পুনর্ণবার ছদ-চক্র বা পলব-চক্র ফলের সহিত বাড়িয়া, ফলের অংশভূত হয়। চালিতায় ছদ-চক্রের পাঁচটি অংশ বাড়িয়া প্রকৃত ফলকে সম্পূর্ণরূপে **ाकिया कित्न এवः এই অংশগুলিই আমাদের খাদ্য। हिञ्जीन-वानाग** কলে বৃষ্ণ বাড়িয়া মোটা হয় ও ফলের আকার ধারণ করে, আর ইহার উপরে (৫) পাঁচের আকারবিশিষ্ট প্রকৃত ফল অর্থাৎ বাদামটি সরিবিষ্ট থাকে : বৃষ্ট ও ফলের শাঁস উভয়ই আমাদের ভক্ষা। পেয়ারা ও আপেল ফলে পুলের অক বাটর আকারে বাড়িয়া প্রকৃত ফলকে আচ্চাদিত করে ও ফলের অংশভূত হয়। ফলের এই অংশই আমরা থাইয়া থাকি। গোলাপ গাছে যে গোল গোল ফল পরে, তাগ প্রকৃত পক্ষে ঘটর আকারে বন্ধিত পুলোর অক্ষ, আর প্রকৃত ফলগুলি অতি কুদ্র বীব্দের ন্তায় ঐ ঘটঃ ভিতঃ-গারে সংলগ্ন থাকে। এই সকল কলকে নকল বা অপ্রাকৃত কল বলিতে পারা যায়। কারণ, এই সকল ফলে বাজকোষ বাতীত পুলোর অক্তান্ত অংশও ফলের অংশভূত হয়। যে ফল কেবল বীজকোষ হইতে উৎপন্ন হয়, তাহাকেই আসল বা প্রকৃত ফল বলিব।
- ে। আনারদ, বট, অরখ, ভূনুর, মাদার বা ডেলো, কাটাল, ভূঁত, কেয়া প্রভৃতি ফলের উৎপত্তি ও গঠন ভিন্ন প্রকার। প্রকৃত ফল এক পুলের বীজকোষ হইতেই উৎপত্ত। কিন্তু আনারদ, কাটাল প্রভৃতি ফল এক একটি পুলা হইতে উৎপত্ত নহে; পুলের সমষ্টি অর্গাৎ পূর্লা শাধা হইতে উৎপত্ত। এ জন্ত ইহাদের পুঞ্জীকৃত ফল নাম

দিলাম। পুঞ্জীভূত ফলও নকল ফল; কারণ, ইহাতে বীজকোষ ছাড়া অক্সান্ত अश्म थात्क। काँगेलिय जान ७ कांग किनया मिल छेशांत्र माथा अकीं। লখা মোটা অক্ষদণ্ড দেখা যায়। ঐ অক্ষদণ্ড শীষ বা মোচরূপ পুস্পশাখার অক্ষদণ্ড ব্যতীত আর কিছুই নহে। কাঁটালের ছালে বে একটি মন্দিরের মত অংশ দেখা যায়, তাহা এক একটি পুষ্প হইতে জন্মে। এইরূপে আন'-রদের গায়ে যে এক একটি চতুদ্ধোণ অংশ দেখা যায়, তাহা এক একটি পূপা হইতে জ্বন্মে। আরু সমগ্র ফলটি এক একটি শীষ হইতে জ্বনিরা পুঞ্জীক্বত হয়। অশ্বখ, বট ও ভুমুর ফল আর এক প্রকার পুঞ্জীকৃত ফলের উদাহরণ। এক একটি ফল এক একটি ঘটির মত। বে পুষ্পাশাখা ব শীষ হইতে উহা জন্মে, তাহার অক্ষদণ্ড ঘটির আকার ধারণ করে। আর ঐ ঘটর ভিতর বীজের ক্রায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র যে অংশগুলি দেখা যার, তাহার। বীজ নহে, ফল। লোকে উহাদিগকে বীজ বলিয়া ভ্রম করে। গোলাপের ফল এবং অখব, বট ও ডুমুর ফলের গঠনে অনেক সাদুশু দুষ্ট হয়। কিন্তু বিবেচনা করিয়া দেখিলে উহাদের উৎপত্তি সম্পূর্ণ স্বতম্ভ প্রকার। প্রথমে গোলাপের ফল একটি ফুল হইতে জন্মে, অপর পক্ষে অৰথ, বট ও ভুমুর ফগ অনেকগুলি পুষ্প অর্গাৎ পুষ্প-শাধা হইতে জন্মে। বিভীয়তঃ গোলাপের ঘটিট পুলোর অক্ষদণ্ড, কিন্তু অশ্বথ, বট ও ভুমুরের ষটিটি পূজা-শাখার অক্ষণও।

৪। বীজকোষ পরিণত হইরা ফলাকার ধারণ করিবার সমর, উহার আকার ও গঠনের অনেক পরিবর্ত্তন ঘটে। দেখ, লাউ, কুমড়া, তরমুজ, বেল, তাল, নারিকেল, পেপে প্রভৃতি ফল কত বড়, আর বে বীজকোষ হইতে তাহারা জন্মে, তাহা কত ছোট। আরও দেখ, বীজকোষের অভ্যন্তরে বে সকল কুঠুরি থাকে, ফল হইবার সময় ভাহারা সংখ্যায় প্রায় কমিয়া বার। নারিকেলের বীজকোষের অভ্যন্তরে তিনটি কুঠুরি

দেখা যায়, কিন্তু নারিকেল-ফলে একটি নাত্র কুঠুরি। অপর দিকে
ধুতুরার ন্তায় ফলে বীজকোষের কুঠুরি না কমিয়া বাড়ে। বীজকোষ অবস্থায়
ইহা হই কুঠুরিতে বিভক্ত, কিন্তু ফল অবস্থায় অপ্রকৃত পদ্দা জন্মিয়া
ঘূই কুঠুরিকে চারি কুঠুরিতে বিভক্ত করে।

 বীজকোষের প্রাচীর ফল অবস্থায় ইংরেজীতে "পেরিকার্প" (pericarp) নামে অভিহিত হয়। বাঙ্গলায় ইহাকে পেটক বলিব। এই পেটক পাতলা কাগজের মত, অথবা পুক ও রুমাল, অথবা পুরু ও কঠিন হটয়া থাকে। পুরু পেটক সচরাচর গ্রন্থ তবকে বিভক্ত; বাহিরের তবকের ইংরেজী নাম "এপিকার্প" (epicarp) ও ভিতরের তবকের নাম "এণ্ডোকার্প" (endocarp)। সময়ে সময়ে এই হুই তবকের মাঝে আর এক তবক থাকে, যাহার ইংরেজী নাম "মেজো-কার্প" (mesocarp)। এপিকার্পকে বহিচ্পেটক, এণ্ডোকার্পকে অন্তঃপেটক ও মেজোকার্পকে মধ্যপেটক বলিলাম: দেখ, নারি-কেলের ছোবডা বহিন্সেটক, আরু মালা অন্তঃপেটক। পাকা আমের যে খোসা আমরা ফেলিয়া দিই, তাহা বহিম্পেটক;ে নরম রসাল অংশ আমরা খাই, তাহা নধ্যপেটক; আর তাহার পর যে কঠিন এবক দৃষ্ট হয়, তাহা অন্তঃপেটক। আম ও আনের মত অন্তান্ত রদাল ফলে এই কঠিন অন্ত:পেটককে আমরা আঁটি বলি। সাঁটিকে ইংরেজীতে "ষ্টোন" (stone) বলে। নারিকেলের অন্ত:পেটক বা মালার ভিতর এবং আমের অন্তঃপেটক বা আঁটির ভিতর যে পদার্থ থাকে, তাহা বীজ। থেজুরের বহিম্পেটক পাতলা ও কঠিন, মধ্যপেটক রুমাল ও আটা-আটা, আর অন্ত:পেটক শাদা পাতলা কাগজের মত। এই তিন তবকযুক্ত খোণা বা পেটक ফেলিয়া দিলে কঠিন বড় বীজ বাহির হয়। ইহা আঁটি নামে স্চরাচর পরিচিত; কিন্তু প্রকৃত পক্ষে ইহা আঁটি নহে, বীজ। তালের

ফলে এক হটতে তিনটি পর্যান্ত আঁটি দৃষ্ট হয়। এই আঁটিগুলিতে বীজ ভ্রম হইতে পারে; কিন্ত ইহারা প্রক্লত পক্ষে অন্তঃদোটক, আর প্রত্যেক অন্তঃপেটক বা আঁটির মধ্যে এক একটি বীজ থাকে।

৬। ফলের শ্রেণী-বিভাগ--ফল-সকল নানাবিধ শ্রেণীতে বিভক্ত ও এক এক শ্রেণীর ফল এক এক বিশিষ্ট নামে অভিহিত হয়। বিবিধ শ্রেণী ও বিবিধ বিশিষ্ট নামের জটিল আলোচনায় কোন উপকারিতা দেখা বায় না। সেই জন্ম এ হলে এক সহজ শ্রেণী-বিভাগ অবলম্বন করিয়া উদাহরণ দারা তাহা বুঝাইবার চেটা করিব। প্রথমে ফল-সকলকে ছুই ভাগে বিভক্ত করিলাম। যথা—(১) সরল ফল অর্থাৎ যে সক**ল** ফ**ল** এ**কটি** কুল হইতে জন্মে; (২) পুঞ্জীকৃত ফল অর্গাৎ যাচা বছ পূপ অর্থাৎ পুষ্পশাথা হটতে জন্মে। আগে ব্রিয়াছি, সরল ফল প্রকৃত বা আদল ও অপ্রকৃত বা নকল, গুই রকমই হইতে পারে। কিন্তু পুঞ্জীকৃত-ফল সকল সময়েই অপ্রক্রত বা নকল্। সরল ফলের মধ্যে কতকগুলি ফলের পেটক কাটে ও বীজ ঝরিয়া পড়ে, আর কতকগুলি ফলের পেটক কটে না, কাজেই বীজও ঝরিয়া পড়ে না। প্রথম প্রকার ফলকে স্ফ্টিত ও দিতীয় প্রকার ফলকে অস্ফুটিত বলিব। স্ফুটিত ফলের মধ্যে কতকগুলি ফলের চলিত বিশিষ্ট নাম আছে। যথা—মটর, অড়হর, বিরি প্রভৃতি ফ্**টিত** দীর্ঘ ফল 👏 টি নামে পরিচিত। শিমূল, আকন্দ, করবী প্রভৃতি দীর্ঘ ফ্টিত ফল পাব্ডা নামে পরিচিত। ভটি ও পাবড়া ফলের মধ্যে এই প্রভেদ যে, শুটির পেটক ফাটিয়া ছই পারায় পরিণত হয়; কিন্তু পাবড়া ফাটিয়া কেবল এক পালা হয়। সরিষা প্রভৃতি কুসিফারাদিগণীয় উদ্ভিদের দীর্ঘ ফলও এক প্রকার শুঁটি। কিন্তু প্রকৃত শুঁটি হইতে ইহার প্রভেদ এই যে, এই ফলের মধ্যে কচি অবস্থায় এক কুঠুরি থাকে; কিন্তু পরে এক অপ্রকৃত পর্দা দিয়িয়া, ঐ কুঠুরিকে চুই ভাগে বিভক্ত

করে। তাঁট ফাটরা ছই পারার বিভক্ত হইলে উক্ত অপ্রকৃত পর্কা পাতলা শাদা কাগজের মত ছুই পালার মাঝখানে দাড়াইয়া থাকে। ভাটর ইংরেজী নাম "লেগিউম" (Legume)। পাবড়ার ইংরেজী নাম "ফলিকেল" (Follicle)। আর ক্রসিফারাদিগণীয় ফলের ইংরেজী নাম "দিলিকুয়া" (Siliqua)। এই তিন বিলিষ্ট নামধারী ক্টিড ফল বাতীত অন্তান্ত ফটেত ফলের ইংক্রেলী নাম 'ক্যাপ্রিউল'' (Capsule)। বাঙ্গলায় ইহাকে কপাটে ফল বলিব। কারণ, ইহারা कार्दिल क्लाएंद्र जात्र शाबात्र विज्ञ इत्र। क्लाएं-कल এक. इहे. তিন বা হতোধিক কুঠুরিতে বিভক্ত। ইহার পেটক ফাটিয়া ছই, তিন বা ভতোধিক পালায় বিভক্ত হয়। সে জন্ম এইরূপ ফল সচরাচর পাল্লাধারী নামেও কথিত হয়। ১৩শ অধারে বীজকোবের গায়ে প্রাস্তভূত ও পৃষ্ঠভূত জোড়মূৰের কথা বর্ণিত হইয়াছে। বীজকোষ পাকিয়া ফলে পরিশত হইলে, ঐ সকল দাগ আরও প্রাক্টিত হয়। কণাটে ফলের পেটক প্রায় ঐ দাগে দাগে ফাটে ও পালায় বিভক্ত হয়। কোন কোন क्शारि वन लाखपूर्व कार्ते, दर्नान द्यान क्शारि कन शृक्ष-पूर्व कार्ते। আর কোন কোন ফল প্রান্তমুখে ফাটিয়া পুনরায় পর্দায় পর্দায় ভাঙ্গিয়া যার। পাটারি, তিসি প্রভৃতি ফল পৃষ্ঠ-মূথে ফাটে, নটকান ফল প্রান্তমূথে ফাটে, রেচির ফল তৃতীয় প্রকারে ফাটে। এই তিন প্রকার ফাটা বাতীত আরও চুই প্রকারে কপাটে ফলকে ফাটিতে দেখা বায়। সুনিয়া শাকও শাদা মুর্গা ফুলের গাছে যে ফল ধরে, তাহাদের পেটকের মাথা ফাটিরা টপির মত হয়। আঞ্চিঙ্ক গাছের ফল—যাহাকে আমরা চলিত কথাৰ চেঁড়ি ৰলি, ভাহার পেটকের গলায় কুত্র কুত্র ছিত্র হয়, জার সেই ছিন্ত দিয়া বীক অর্থাৎ পোডোর দানা বাহির হয়। ক্ষটিত ফলের বহুতর উদাহরণ এই পুত্তকের বিতীয় ভাগে দেখিতে পাইবে।

৭। অক্টিত ফল-সকল হুই শ্ৰেণীতে বিভক্ত। ১ম—বে সকল ফলের পেটক স্থল ও রদাল, ২য়—যাহালের পেটক পাতলা কাগজের মত অথবা পুরু কাঠের মত। প্রথম শ্রেণীর ফল হই প্রকার, যথা—।ক) বে সকল বসাল ফলের আঁটি আছে এবং বাছাতে একটি অথবা কখন ক্ৰন ছুট্টি হইতে তিন্টি বীঞ্চ থাকে। এই সকল ফলকে ইংরেঞ্জীতে "ডুপ" (drupe) বলে। বাঙ্গলায় ইহাকে আঁ।টি ফল বলিব। (খ)---যে সকল রুসাল ফলে অনেক বীজ থাকে। ইহাদিগকে ইংরেজীতে "বেরি" (berry) वरन। वाजनात्र देशरक तुमाल कल विनिव। আঁটি ফলের স্থন্দর দৃষ্টান্ত। ইহার পেটক তিন তবকে বিভক্ত; যথা,— वहिल्लिहेक, मधार्राटिक ও অखःर्राटिक। हेहात मधा मधार्राटिक त्रानि ख পুরু ও অন্ত:পেটক হাড়ের ক্রায় কঠিন। এই কঠিন অন্ত:পেটক আঁটি নামে পরিচিত। আঁটির মধ্যে একমাত্র বীজ থাকে। কুলও আঁটি-ফল, তালও এক প্রকার আঁটি-ফল। তবে তালের মধ্যে তিনটি আঁটি ও প্রত্যেক আঁটির মধ্যে একটি করিয়া বীজ। থেজুর আঁটি-ফলের মত, কিন্তু প্রকৃত व्यांहि-कल नरह। कात्रन, (थक्ट्रात्र व्यांहि श्रक्त व्यांहि नरह, हेश वीका কাল ভাষও আঁটি-ফলের মত, কিন্তু প্রকৃত আঁটি-ফল নহে। পেরারা, (भैर्भ, कना ७ दौठ दमान करनत डेमारतन) दनन, उत्रमुख, कमना त्नद প্রভৃতি ফলও এক ঃকম রসাল ফল। দ্বিতীয় শ্রেণীভুক্ত অক্ষটিত ফল-সকলও कुठे खार्श विख्क । यथा->म. त्य मकन करन शिक शां उना ७ (भंडेरकद মধ্যে প্রায় একটি করিয়া বীজ। ইছাদিগকে ইংরেজীতে "একিন" (achene) वर्षः। वाक्रमात्र देशस्य वीद्ध-राज्य विषयः। २য় – य मक्रम स्वत পেটক পুরু ও হাড়ের মত কঠিন ও পেটকের মধ্যে সচরাচর একটি বীজ थारक। ইহাদিগকে ইংরেজীতে "নাট" (nut) বলে। वाक्रवात्र ইহাকে কঠিন ফল বলব। স্থামুখী, কুকুরভাঙো, গাঁদা প্রভৃতি কম্পোজ-

টাদিগণীর অধিকাংশ উদ্ভিদের কল বীজ্ঞকন। ছাগলবাট নামক লতাগাছে গোছা-বাদ্ধা বীজ্ঞকল ধরে। ধান, গম প্রভৃতিও এক প্রকার বীজ্ঞকন। নারিকেল, স্থপারি, দিশী বাদাম প্রভৃতি কল কঠিন ফলের উদাহরণ। বে সকল ফলের পেটক বাড়িয়া পক্ষের আকার ধারণ করে, তাছাদিগকে ইংরেজীতে "সামারা" (Samara) বলে। বাঙ্গনায় ইহাদিগকে স্পক্ষ-ফল বলিব। মাধ্বী নতা, চুপড়ি আলু প্রভৃতি গাছের কল সপক্ষ ফলের উদাহরণ।

৮। পুঞ্জীকৃত ফল গঠন-ভেদে নানা প্রকার ইংরেজী নামে অভিহিত হয়। এই সকল ইংরেজী নামের বাঙ্গলা প্রতিশব্দ অনাবঞ্চক বোধে দিলাম না। পুঞ্জীকৃত ফলের বৃত্তাস্ত ও উদাহরণ এই অধ্যায়ের প্রথমে দেওরা হইরাছে।

ফলের শ্রেণীবিভাগের সংক্ষিপ্ত থাক-বন্দি তালিকা I একপুষ্পজাত II বছ পুপ্ৰকাত বা বা পঞ্জীকৃত ফল সরল ফল 46 (ক) স্ফটিত (থ) অফ্টিত অশ্ব, ডুমুর (১) পাৰ্ডা--বেৰৰ আকল আনারস. (२) ए हि—(यत्रन बहेंत्र )। तमान (पहेंचयुक्त २। पाछना व। कहिन কিয়া, তুঁত, (৩) ও টির বত কল---পেটকযুক্ত. পাইন বা সরল বেষৰ সরিবা কল शिर्ष हवे शिर (३) क्लार्ट क्ल-- (३) व्यांहि क्ल--(১) वीक्यन-যেমন খুডুরা ফল বেখন আম বেখন ধান (२) त्रमाल कल--- (२) कठिन कल---বেষন পেঁপে বেষৰ নারিকেল

১। ডিম্বকোর পাকিলে বীজ হয়. বীজের আবরণকে খোসা বলে। ঐ খোদার মধ্যে ভ্রূণ অথবা ভ্রূণ ও ধাতু থাকে। ঐ ভ্রূণ অথবা ভ্রূণ ও ধাতু খোদার মধান্ত স্থান অধিকার করিয়া থাকে, এ কথা পুর্বেই বলিরাছি। আরও বলিরাছি, যে সকল বীব্দে ত্রণের সহিত ধাতুমর পদার্থ থাকে, তাহাদিগকে ধাভুময় বীজ বলে। আর যে সকল বীবে জ্রেশের সহিত ধাতুময় পদার্থ থাকে না, ভাহাদিগকে ধাতুহীন বীজ কহে। ডিম্বকোষ হইতে বীজ উৎপন্ন হইবার সময়ে ডিম্বকোষের মধ্যে অনেক পরিবর্ত্তন ঘটে। ডিম্বকোষের আবরণদ্বয় মিলিত হইয়া খোসা উৎপন্ন করে। এই খোসার বর্ণ ও গঠন ডিম্বকোষের আবরণের বর্ণ ও গঠন হইতে সম্পূৰ্ণ পৃথক হয়। বীজভেদে ঐ খোসা পাতলা অথবা পুৰু, নরম অথবা কঠিন, লোমশ বা লোমছীন, কাঁটাযুক্ত বা কাঁটা-হীন. অথবা নানারূপে চিত্রিত হয়। কখন কখন খোদা বাড়িয়া পক্ষের আকার ধারণ করে। বিগনোনিয়াদিগণীয় উদ্ধিদে বীজের খোদা প্রার্থ পক্ষভৃত হয়। কথন কথন থোসার উপরের অণ্ডর্গলি বাড়িয়া স্থতার মত লম্বা হয়। যেমন কাপাদ ও শিমুলতুলার বীজ। কথন কথন বীজের এক অগ্রভাগের অণ্ডগুলি বাডিয়া কেশগুচ্ছ উৎপন্ন করে। যেমন আৰুন্দ ় করবী বীজ। কখন কখন খোদার উপরে আর এক আবরণ জন্মিয়া খোদাকে সম্পূর্ণশ্বপে অথবা আংশিকরূপে আচ্ছাদন করে। এই আবরণের ইংরেজী নাম "আরিল" (aril)) বাদলায় ইহাকে উপুখোসা বলিব। লিচু, আঁদ-ফল ও বিলাতী গাব বা মালোষ্টন ফলের যে অংশ আমরা থাই, তাহা এই উপথোদা। জায়ফলের বীজের গায়ে যে আবরণ দেখা যায় ও যাহাকে আমরা জয়িত্রী বলি, তাহাও উপথোসা। শালুক ও অভাভ অনেক গাছ, যাহা জলে জন্মে, ভাহাদের ক্ষুদ্র বীজেও থলির মত এক প্রকাব উপধোসা ক্রে। কোন কোন

বীব্দের খোসায় এক প্রকার কঠিন পদার্থ জন্মে, যাহা জল পাইয়া কাঁপিয়া উঠে ও লালার মত হয়। বেমন—মসিনা, ইসবগুল ও তোক-মারি।

২০। जियाकांव वर्षेत वीक वर्षेता ममग्र त्य शतिवर्त्तन पति, जाहा কেবল খোলার আবদ্ধ নহে। অনেক সময়ে ক্রণকোষের মধ্যে প্রথম অবস্থায় এক ধাতুষয় পদার্থ জন্মে, পরে জ্রণ বাড়িয়া সেই ধাতুষয় পদার্থের স্থান অধিকার করে ও সেই ধাতুময় পদার্থ লোপ প্রাপ্ত হয়। কথন কথন জ্রণের এত বৃদ্ধি হয় যে, কেবল ধাতুময় পদার্থ নহে, ডিম্বকোষের সার পর্যান্ত বোপ প্রাপ্ত হয়। এই সকল বীকে তথন ত্রন ও খোদা মাত্র অবশিষ্ট থাকে। মটরের বীজ ইহার দৃষ্টাস্তত্ত্ব। দেখ, ইহার থোসা ছাড়াইলে ইহার মধ্যে ত্রণ বাতীত আর কোন জিনিষ দেখা যায় না। অধিকাংশ দ্বিবীজ্পত্রী উদ্ভিদের বীক্ষ এইরূপ। কোন কোন উদ্ভিদে জ্রণকোবের মধ্যে যে ধাতুময় পদার্থ জন্মে, ভাহা লোপ পায় না, ভাহা কুন্ত জ্রবের সহিত জ্রপকোষ-মধ্যে থাকে। কথন কথন জ্রপকোষের বহিঃস্থিত ডিম্বকোষের সারের গঠনও বিশেষরূপে পরিবর্ত্তিত হয় ও তাহাতে উদ্ধিদের প্রষ্টিকর পদার্থ সঞ্চিত হয়। তখন ঐ সার বীকের বহির্ধাতু নামে অভি-হিত হয়। ইহার ইংরেজী নাম "পেরি-স্পার্ম" (perisperm)। আর জ্রণকোবের মধ্যে যে ধাতুময় পদার্থ জন্মে ও বাহার বর্ণনা উপরে করিয়াছি, তাহ। অন্তর্দ্ধাত নামে কথিত হয়। ইহার ইংরেজী নাম "এণ্ডো-ম্পারম" ( endosperm )। শালুক ও দর্বজ্বরা উদ্ভিদের বীক্তে এইরূপ বৃহিঃ ও অন্তর্জাতুমর পদার্থ বেশ দেখা যায়। কিন্ত এরূপ বীব্দের সংখ্যা বড় কম। সচরাচর সার ও অন্তর্জাতুমর পদার্থ জমাট বাধিয়া এক হুইর। ধার, কোন্টি অন্তর্জাভুময় পদার্গ ও কোন্টি সার বা বহির্দাভুম: नवार्थ, ভाशांत व्याख्य कत्रा राम ना। उथन के प्रमुख क्रमांह-तामा करण অন্তর্ধাতুময় পদার্থ নামে পরিচিত হয়। অব্যক্তবাজ উদ্ভিদে অন্তর্ধাতুময় পদার্থ গর্ভাধানের পর জন্মে, কিন্তু ব্যক্তবীজ উদ্ভিদে ইহা গর্ভাধানের পূর্বেজনা। অবাক্তবীজ উদ্ভিদে ঐ ধাতুময় পদার্থ পরে ভ্রন্থের বৃদ্ধির সময় হয় একেবারেট, না হয় আংশিক লোপ পায়, কিন্তু ব্যক্তবীজ উদ্ভিদে ইহা লোপ পায় না, স্থায়িভাবে থাকে।

## ২০শ অধ্যায়—বীজের বিস্তার

১। এক গাছের বীজ দেই গাছের তলার মাটিতে পতিত হইলে ও সেই তলার মাটিতে আবদ্ধ থাকিলে. সেই গাছতলার মাটির অবস্থামুসারে সেই সকল বীজ হইতে নৃতন উদ্ভিদ জন্মে অথবা জন্মে না। মাটির অবস্থা অনুকৃত্য না হইলে, বীজ-সক্তা শুধাইয়া অথবা পচিয়া নষ্ট হয় ও নৃতন উদ্ভিদ জন্মে না। তাহা হইলে সেই গাছের বংশ রক্ষা ও বংশবৃদ্ধি অসম্ভব হইরা উঠে অর্গাৎ উহার বংশলোপ হয়। অপর দিকে অমুকৃদ অবস্থা পাইলে, অল্ল স্থানের মধ্যে এতগুলি নৃতন উদ্ভিদ জ্বমে যে. তাহারা আপন আপন জীবন রক্ষার জন্ম পরস্পর সংগ্রামে নিযুক্ত হইয়া পরস্পরকে মারিয়া ফেলে। কাজেই বংশরক্ষা ও বংশরুদ্ধির বিদ্ন ঘটে। বংশরক্ষা ও বংশর্দ্ধির পথে এই যে কণ্টক উপস্থিত হুইতে পারে, তাহা निवादानंत्र क्या वीट्य नानाविश कोगन पृष्टे रय, यद्यांता वीय-नकन शाट्य কেবল তলাতেই পতিত না হইয়া, বহু দুর পর্যান্ত ছড়াইয়া পড়ে। এইরূপ নানা স্থানে পতিত হওয়ায় ও সেই সকল স্থানের অবস্থা নানাবিধ হওয়ায়, কোন কোন বীজ উর্বার স্থানে আর কোন কোন বীজ অমুর্বার স্থানে গিয়া পড়ে। যে সকল বীজ উর্বর স্থানে পড়ে, তাহারা অঞ্কূল অবস্থা পাইয়া নুচন উদ্ভিদ উৎপন্ন করে ও এইকপে আপন আপন বংশের<sup>®</sup>রক্ষা ও বৃদ্ধি করে। অপর দিকে যে সকল বীজ অনুর্বার স্থানে পড়ে, তাহারা প্রতিকৃল অবস্থায় পড়িয়া মোটেই অঙুরিত হয় না অথবা যদি অঙুরিত হয়, তবে সে সকল গাছ ত্র্বাল হয় ও জীবন-সংগ্রামে পরাভূত হইয়া সহজেই নিহত হয়। অতএব উদ্ভিদ্-বংশের রক্ষা ৪ বৃদ্ধির জন্ম বীজের বিস্তার একান্ত বাছনীয়।

- ২। পুল্পের রেণ্-সমাগম যেরূপ নানাবিধ উপায় ও কৌশলে সাধিও হয়, বীজের বিস্তার পক্ষেও সেইরূপ নানাবিধ কৌশল ও উপায় দেখা যায়। যথা—বায়ুর প্রবাহ, জলের প্রবাহ, মনুষা ও অন্তান্ত জন্ত, রেলওয়ে, জাহাজ, নৌকা প্রভৃতির সাহায়।
- ৩। বায়প্রবাহে বিস্তৃত হইতে হইলে বীজের অনেক ক্ষণ ধরিয়া বায়ুতে ভাসিয়া থাকা আবঞ্চক। এই সময় মধ্যে বায়ুপ্রবাহ বীজ-সকলকে লইয়া দুরত্ব স্থানে বিক্লিপ্ত করে। বায়তে ভাসিয়া থাকিতে হইলে বীজ্ব-সকল কুক্ত ও হালকা হওয়া চাই এবং সেট জন্ম অনেক সময়ে তাহারা কেশ ও পক্ষসংযুক্ত হয়। দেখ, কাপাস-তুলা ও শিমূল-তুলার ব'জের গাত স্থভার ন্তায় কেশে পরিপূর্ণ। করবী, আকন্দ এবং অধিকাংশ এগ্রাপোসাইনাসাদি ও আসক্লিপিয়াসাদিগণীয় উদ্ভিদের বীজের মাথায় এক এক গোছা দীর্ঘ ও ত্বস্ম বেশমের ন্তায় কেশ করে। কম্পোজিটাদিগণীয় উদ্ভিদের কুদ্র কুদ্র ক্ল-সকল দেখিতে বীঞ্চের জায় ও তাহাদের মাথায় এক এক গোছা কেশ ক্ষে। ছাগলবাটি লভার গোছা গোছা কুন্ত কুন্ত ফল ধরে। সেই ফলগুলির মাথায় যে দীর্ঘ স্থায়ী গর্ভদণ্ড থাকে, তাহারা কেশে পরিপূর্ণ। কেশে-গাছের ছোট ছোট ফলগুলিও এইরূপ কেশ ধারণ করে। আটকপালে, পারুল প্রভৃতি বিগোনিরাদিগণীয় উদ্ভিদের বীজ, জন্মলি বাদাম প্রভৃতি ষ্টারকুলিয়াদি উদ্ভিদের বীজ, কনক-চাঁপা বা মৃচুকুন্দ গাছের বীজ, "গাটনউড" নামক উদ্ভিদের বীজ, সজিনা গাছেব বীজ ও ইেরূপ অন্যান্য অনেক গাছের

বীজের খোসা বৃদ্ধি পাইয়া পক্ষের আকার ধারণ করে। মাধবীলতা, চুপড়ি আলু প্রভৃতি গাছের ফলও পক্ষভৃত হয়। শাল, গর্জ্জন প্রভৃতি ডিপটারোকার্পাদিগণীয় অনেকানেক উদ্ভিদের ফল স্বয়ং পক্ষভৃত হয় না। কিন্তু থায়ী ছদদারা তাহায়া আরত হয়। এইয়প নানাবিধ উপায়ে বীজ ও কল-সকল পাকিলে, উদ্ভিদ হইতে পৃথক্ হইয়া শূন্যে ভাসিতে থাকে ও বায়প্রবাহে বিভিন্ন হানে নিক্ষিপ্ত হয়। আরও দেখ, ঐ সকল পক্ষ ও কেশের গুছছ কেবল যে শূন্যে ভাসিয়া থাকিবার পক্ষে সাহায়্য করে, তাহা নহে, উহায়া বীজের পক্ষে হাইল ও দাড়ের কাজ্ব করে অর্থাৎ নৌকা যেমন হাইল ও দাড়ের সাহায়ে জলে চলে, বীজ-সকলও সেইয়প পক্ষ ও কেশের সাহায়্যে বায়তে চলে।

৪ । যে সকল বীক্ষ ও ফল নদী, সাগর প্রভৃতি জলরাশির প্রবাহে বিস্তৃত হয়, তাহাদের আবরণ পুক হয়, সে আবরণ ভেদ করিয়া ফল ও বীজের মধ্যে জল প্রবেশ করিতে ও বীজনধ্যক্ত ত্রণ নই করিতে পারে না। আরও দেখ, এই সকল বীজ ও ফলের আবরণের মধ্যে বায়ু আবদ্ধ থাকিবার স্থান থাকে, আর সেই আবদ্ধ বায়ুর জন্ত ঐ সকল ফল বা বীজ হালকা হয় ও জলে না ডুবিয়া ভাসিয়া থাকিতে পারে। দেখ, নারিকেল, তাল, স্পারি, গোলপাতা, দিশী বাদাম প্রভৃতি ফল বায়ুপূর্ণ পুরু আবরণে আছোদিত। অনেকানেক গাছ—যাহা জলের ধারে বা জলে জারে, তাহাদের বীজের আবরণে এইরূপ বায়ু আবদ্ধ রাখিবার স্থান থাকে। "মনোকারিয়া," "এলিসমা," "বিউটোমাপসিস", "সেজিটোরিয়া", "নিফফিয়া" (শালুক) জাতীয় বীজ ইহার উদাহরণ। যে সকল গাছ-পালা সমুদ্র বা নদীর তীরে জানে, তাহাদের ফল ও বীজ এরূপ যে, গাছ হইতে ঝরিয়া পড়িয়া অনেক দিন জলে ভাসিলেও তাহাদের ত্রাণের কোন ক্ষতি হয়

নারিকেল গাছের উৎপত্তি যে এইরপে হইরাছে, তাহা সহজেই অনুমান করা যায়। যে সকল নৃতন দীপ সমুদ্রে মাথা জাগাইরা উঠে, তাহাতে নৃতন অধিবাসিরপে যে সকল গাছ-পালা প্রথমে জন্মে, তাহারা বে বায়ু ও জলম্রোতে প্রবাহিত বীজ ও ফল হইতে জন্মে, তাহার আর সন্দেহ নাই।

- ে। অনেকানেক ফল পরিপক হইলে বোম ফাটার স্থার ফাটিয়া
  বছ দূরে বীজ নিক্ষেপ করে। দোপাটি, আমরুল, ভেরেণ্ডা ও শিউলী
  গাছের ফল ইহার উত্তম উদাহরণ। দেখ, দোপাটির ফল ফাটিলে উহার
  পেটক ফাটে ও পালা ছইটি গুটাইয়া সজোরে দূরে বীজ নিক্ষেপ করে।
  "জিরেনিরম" জাতীয় অনেক উদ্ভিদের ফলের মাথায় শলাকার স্থায় একটি
  অক্স থাকে। ফাটিবার সময় সেই শলাকা হঠাৎ গুটাইয়া এত জোরে উপরের
  দিকে উঠে বে, ফলগুলি ছোট ছোট থণ্ডে বিভক্ত হইয়া দূরে বিক্ষিপ্ত
  হয়। এইরূপ একয়াগদি অনেক উদ্ভিদের ফল যখন ফাটে, তখন
  ভাহাদের পুপ সজোরে পালা হইতে পৃথক হইয়া বীজ-সকলকে দূরে
  নিক্ষেপ করে। কোন কোন ফল পাকিয়া গুকাইয়া উঠিলে, ভাহাদের
  গায়ে কল লাগিয়া পেটক কাটে ও দূরে বীজ নিক্ষেপ করে।
- ৬। জন্তর সাহায্যে বিস্তার হইবার পক্ষে বীজে ও কলে নানাবিধ কৌশল দেখা যায়। যথা,—অনেকানেক বীজ ও ফলের গায়ে এক, ছুই বা তভোধিক বঁড়সির ন্তায় কাঁটা, অথবা গা-ভরা ছোট ছোট কাঁটা, অথবা ধন্ধসে কেশ, অথবা আটা থাকে। সেই সকল কাঁটা, কেশ ও আটার সাহায্যে ঐ সকল বীজ ও ফল জন্তবিশেষের গায়ে লাগিয়া যায় ও এইরূপে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ছড়াইয়া পড়ে। বাঘ-নখা বা কাওয়া গাছের ছুই নখ বা বঁড়সির ন্তার কাঁটাযুক্ত ফল, আপাঙ গাছের ধ্যথসে ফল, চোর-কাঁটা বা ভাট বাসের স্টের মত কাঁটাযুক্ত ফল, বনওকড়া গাছের আটা আটা

ফল ইহার স্থলর উদাহরণ। গরু, ছাগল, ভেড়া, মহিব, খোড়া প্রভৃতি ভম্ভ-নাহারা চরিয়া বাস থায়, তাহারা ঘাসের সহিত অনেক প্রকার ফল ও বীজ খায়। ঐ দকল ফল ও বীজ তাহারা হজম করিতে পারে না, পরিতাক্ত মল বা গোবরের সহিত মাটতে গিয়া পড়ে ও এইরূপে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে বিস্তৃত হয়। গৰু-বাছুরের পাকস্থলীতে প্রবেশ করিলেও ঐ সকল বীজ হইতে অভুরোদগমের পক্ষে কোন বিদ্ন ঘটে না, বরং পাকস্থলীর রুসে সিক্ত হওয়ায় উহারা আরও সহজে অনুরিত হয়। শিয়াল ও ভালুকে, কুল, থেজুর, কাঁটাল প্রভৃতি খাইতে বড় ভালবাদে। তাহারাও গো-মহিষের ভার বীজের বিস্তারে সাহায্য করে। টিয়া প্রভৃতি পক্ষী, ধান ও অভাভ ঘাসের শীব কাটিয়া আপন আপন বাসায় লইয়া যায় ও এইরূপে বীজের বিস্তার পক্ষে সাহার। করে। নাঠে ফদলের সময় এক জাতীয় ইন্দুর মাটির মধ্যে স্বড়ঙ্গ কাটিয়া, ধান, যৰ প্রভৃতি ফুসল অপহরণ করিয়া জমাইয়া রাখে ও এইরুপে বিস্তার-কার্য্যে সাহায়। করে। অনেক গাছে দিনের বেলা পালে পালে বাহড ঝুলিয়া থাকিতে দেখা যায়। সেই সকল গাছের তলায় দেশী বাদাম, স্থপারি প্রভৃতি বহুতর ফল প্রাতঃকালে পড়িয়া থাকে। ले तकन कन य वाहर पानिश करत, जाश पात विनाल बहेर ना। চাপার ফল ফাটলে লাল লাল আটা আটা বীজ-সকল চীনের লগুনের মত গাছের থালে ঝুলিতে থাকে। পক্ষি-সকল দূব হইতে দেখিয়া সেই সকল লাল বীজ ঠোটে করিয়া লইয়া উড়িয়া যায় ও অন্য গাছে বিদয়া ঠোঁট পরিষ্ণার করিবার সময় সেই গাছে কৈ नিয়া যায়। অনেক গাছের বীজ এইরপে পক্ষী ছারা বিস্তত হইয়া পড়ে। অনেক গাছের রসাল ও স্থমিষ্ট कन कर-नकन चारा जाना द्वारा नीच द्रा । अद-नकन कन थादेश खेशास्त्र बोक (कृतिया (नय, अथवा वीरक्त महिल कन थाहरन, वीक-मकन लाहारनत ষ্র্বের সৃহিত বাহির হইয়া পড়ে। আম, আম, থেজুর, কাঁটাল, ফুটি.

তরমূজ, বেল প্রভৃতি ফল ইহার উদাহরণ। বট ও অখথ প্রভৃতি রঞ্জিত ফলে আকৃষ্ট হইয়া কাক, শালিক প্রভৃতি পক্ষি সকল বহু দুর হইতে আসিয়া দেই সকল ফল খার এবং যেখানে তাহারা মল তাাগ করে, দেইখানে ঐ সকল গাছ জ্বন্মে। কোঠার ছাদ ও কার্ণিসে এবং তাল প্রভৃতি গাছের মাথার এ কারণে অখথ বা বটগাছ জন্মিতে সচরাচর দেখা যার। ছাদে বটগাছ প্রভৃতি ভূমিরা কিরুপে কোঠা বাড়ী নষ্ট করে, তাহা সকলেরই জানা আছে। আগে বলিয়াছি, ঐ সকল গাছের বীজ পাধীর পাকস্থলীতে প্রবেশ করিয়া, মলের সহিত বাহির হঠলে, উহাদের অন্ধরোদগ্রমশক্তি নষ্ট হওরা দুরে থাকুক,বরং উহারা সহজে অফুরিত হয়। বক, কাদা-খোঁচা প্রভৃতি জলচর পক্ষী পায়ের নধরে করিয়া জলা ভুমি হুইতে যে মাটি লইয়া অনা স্থানে ফেলে, সেই মাটির সহিত জলা জমির গাছ-সকলের বীজ অন্তত্র বিস্তৃত হয়। কলিকাতাও কলিকাতার নিকটবর্তী জলা ভূমি ও এঁদো পুকুরে "ওয়াটার হায়াদিছ"(water hyacinth) নামক এক প্রকার উদ্ভিদ ২০।১৫ বৎসরের মধ্যে বহু বিস্তৃত হট্যা পডিয়াছে। ইহার বিস্তার যে ভলচর পক্ষীর দারা আনীত ফল ও বীভের দারা সাধিত, তাহা সহজেই অনুমান করা যাইতে পারে। :ci>৫ বৎসর পূর্ব্বে কলিকাতা বা কলিকাতার নিকটে এ গাছ কথনও দেখি নাই। কিন্তু আজি কালি হাবডা ষ্টেশনের নিকট রেলের হুই ধারে যে সকল জলা আছে এবং কলিকাভার ভিতরে অনেক ডোবা ও এঁদো পুকুর এই পাছে এত পরিপূর্ণ যে, জল পর্যান্ত দেখা যায় নাঃ বাকলা দেশে এই গাছের নানা ভানে নানা রক্ষ नामकत्रव रुटेग्राट्ड, ग्रथा—विमाजी भाना, कठूति देखानि । त्रम, त्नीका ও ভাৰাজ যে বীজের বিস্তার পক্ষে বিশেষ সাধাষা করে, তাহা সহজেই অফুমান করা বাইতে পারে। আমেরিকা ও অক্সান্ত দেশ হইতে মানুবের সাহাব্যে বে সকল গাছপালা এ দেশে আনীত হইগছে, তাহার মধ্যে কতক- গুলির নাম করিয়া এই অধার শেষ করিতেছি। যথা,—চিন-কোনা বা কুইনাইনের গাছ, আনারস, পেঁপে, আলু, তামাক, ভূটা বা জনার, আতা, নটকান, লকা ইতাদি। পাথরকুচি গাছ বাললা দেশের সর্বতেই দেখা যার। ডাক্তার গ্রেগ সাহেবের লিখিত উদ্ভিদ্বিষয়ক এক কুদ্র পুত্তকে উল্লেখ আছে যে, লেডী কানিং এই গাছ আনিয়া প্রথমে বড়লাটের প্রাসাদের উদ্যানে রোপণ করেন। এই কল্প দিনের মধ্যে ইহা এখন। দেশহর ছড়াইরা পড়িয়ছে।

## বর্ণমালা অমুযায়ী পারিভাষিক ও অন্যাম্য নামের পত্রাঙ্ক।

ন্তা चित्रां (Ochrea)—६>, ६२ चक (axis)—৮, ১৪, २৪, ৩১, ७२ सम्मर्**—**(axis)—>> অক্সালিস কৰিকিউলেটা (Oxalis corniculata)—>२४ স্প্রক্রপ্রতিকশর (proto-gynous) -> >28, 389, 384 (protandrous) অগ্রজপুংকে শর -> > 3 8, > 2 6 অস্থ্রেদ্গম (germination)— -38, 54, 54 ব্দক্তভ পুষ্প (a-cyclic flower) --->0 অটোগামি (autogamy)—১২২ अफ़र्द्र—>>, ১৬, ७७, ১००, ১৫३ অবুপদ (pedicel)---> অৰুপদহীন পুষ্পশাৰা (spike)— ₽2, b€ অণুক্লক (leaf-let)--- ৪৫ অণুব্র্যাকেট (bracteolet)—৮২,৯৭ ज्युक (cell)-->08 অভিৰম্ভিত পত্ৰ (dissected leaf) -88 অভিবিক্ত পক্ষতৃত (decompound) --81 অভিস্কল—(acuminate)—803 ज्यू—(lower lip, labellum) -> 0b. 386 অধিকাত (epi-gynous)-->০১, ५०२,--श्रुष् (epigynous flower) soz, soe অনার্ত-মধুকোষ পূপা--->৪১, ১৪২ অনিকুয়েল পত্ত (Unequal leaf) -83 অনিন্দিষ্ট (পুষ্পশাৰা)—(racemose or indefinite-branching) -- 62, 60, 68 অন্তঃপেটক (endocarp)—১৫৮ অন্তরাশভূত পত্র (decussate)— €6, 20 অন্ধাত (endosperm)—১৬৪

व्यक्ष्य थानी (introrse)->08, -816-30F অপ্রকৃত (adventitious, false) অপ্রকৃত বেষ্টক (false dissepiment)->>¢ অবঙ্গাত (hypogynous)—৯ ৭, flower)-303, 302, 504 অবৈধ নিষেক ( illegitimate pollination)->> অব্যক্তবীজ (angio-spermia)— ১১0, ১**৩**२, ১৬€ অভিমুধ পত্ৰ (oppsite)—১৬ व्यापन ( umbel )—> चरवोन (a-sexual)-->६०, ১६० অর্ক্ড ( Orchid )—s, ৭, ২১, ১०६.—मनीब, ১२६, ১०४, 309, 388, 38¢, 38b অরখোট্রোপদ (ortho tropous) -->>9 অরখোষ্টিচি (orthostichy)—১৬ चत्रिकेडे(गर्ड (auriculate) -- 80

অরোবাঞ্চি (Orobanche)—৬ यद्गत्कानाकृति (half-equitant) অন্ধণ্ডপ্ত পরিণয় (pseudo-cleistogamy)--> >> অৰ্ধনুকায়িত মধুকোষ পূপা—১৪১, ১০১, ১০২,—পুন্স (hypogyn- অল্টারনেট ( alternate )— ১৫ অস্ত্ৰ-সজ্জা (armature)— ৭০ অখথ পূপা—৪, ৮, ২৫, ৮৫, ১৩৮, >64, >69, >42, >90 অস্থারী (caducous)—১৬ অসমুশ দণ্ড ( hetero-styly )-326 অক্ষ ট-দেহ-বাহী (Thallophyta-থ্যালোফাইটা )— \$ বৃদ্ধিত ফল (in-dehiscent fruit)->62, 560, 562 অসমধণ্ড পুষ্প (an-isomerous flower)-->>> অসম-পক্ষত (im-paripinnate) ---89 অসম পত্ৰ (unequal)—65

অসমরূপ পুসা (a-symmetrical আজিওস্পার্মিয়া (angiospermia) flower)->>>, >>> অসমর্পী ছদচক্র ও দলচক্র, (irre- আঙ্গুলার ডাইভারজেন্স ( angular gular calyx and corolla) -ac. ab অসমাণুপদ পুষ্পাৰ্থা, (corymb)— আডনেট ষ্টিপিউল (Adnate ₩, ٢€

আ আইলোমারদ (isomerous)—১১৮ আইপোমিরা (Ipomœa)—গ্র আৰু বা আধ—৩১, ৩৪, ৭৯, ১৫০ আণ্ডি দিয়াম (andrœcium)—৮৯ 309, 333, 336, 32¢, 326, 3ea, 362, 360, 366 আকর্ষণ চক্র (attracting whorl) -> व्यकिनिद्वन-७, २२, चांद्र्जरमञ्जे (accrescent)—३७

আক্রোপিটাল (acropetal)—৫৫ আ-ক্লামিডিয়দ (a-chlamydeus) -->0

আগড়া—১৩ আগারিকস ( Agaricus )-9 আৰ র—১৩৬

divergence )-tr আডনেট (adnate)-->os stipule)-co আডিনোসাকমি লঙ্গিফোণিরা (Ade-

nosacme longifolia)->> 9 আটিশন (adhesion)—১০৭ **पाक्त-1**२, ३৯, ১০১, ১০६, घांडा—১০১, ১০২, ১০৮, ১৪२, 293 আদা-->, ২৮, ৩৮, ৮০, ১৫০

আনাইজোমারু (anisomerous)—

386 আনথার (anther)—১০৩ আনথার লোব (anther lobe) SOB षानांत्रम- २२, १६७, १६१, १७२,

আনিমোকাইলগ (anemophilous) ->0>

আপাত্ত-১৬৮

293

আপেল-১৫৬ আপোকারপদ (apocarpous)— 220 व्यापात्राहेनात्रापि (Apocynaceæ -->26 व्याकिष्ठ-१२, ४२, ३४, ३४, ३४, ३०) 502, 558, 506, 582, 560, আবরণ চক্র—১৩ আবশ্রক চক্র (essential whorl) -- 20 আরত চক্র—১৩ আম—২, ৪, ১২, ৩৫, ১৫১, ১৬১, 362, 362 আমরুল-৩২, ৪৮, ৮৯, ১০৪, >26, 366 व्याम्डा-३८, ১৩० चारचिकात्रामि (Umbelliferæ) 30¢, 309, 30b, 380 আরিল (aril) -- ১৬৩ चारत्राहो (climbing)—२১, ७८ আলকুসি--৬৮, ৮০ ১৫১,- हुनड़ी २, ১৫७,-श्राम

वो नोन २, २२, ১৫১, ১৫% ৮৯,--(গাল ৯, ৭৯, ১৭১ व्यालाक नडा-६, २२, ১२৮ আশশেওড়া—৪৫ আসক্লিপিয়াসাদি (Asclepiadaceæ) ->0>, >2€, >84, >64 আসল ফল (true fruit)—১৫৬ আসক্রেপিয়াস কিউরাসাভাইকা (Asclepias curassavica) আসাইক্লিক (a-cyclic)—১০ আস্থানিক—(adventitious) ২০, २५, २७, ०२, ०० আঁকড়বী (tendril)—৯, ৩৩, ৬৭ আঁকোড় কাঁটা-- ৭০ আটকপালি -- ১৬৬ আঁটি (stone)—১৫৮, ১৫৯, ১৬১ আঁটিকল (stone fruit)---১৬১, 295 ্বাসফল-১৬৩ আলু—২৯, ৮৫, ৬,—বিলাজী ৯, ইউটি কিউলেরিয়া (Utricularia) ---8 ৯, ১৫৯, — শাঁক ৯, ২২, — রাকা ইউনিপিনেট (uni-pinnate) — ৪৭

ইউকরবিরাদি (Euphorbiaceæ) ->80 ইউফরবিরা পলকেরিমা (Euphorbia pulcherrima)->08 हैनिए खाने (integument)—>>७ हैन है न (introrse)-->08 ইনডেফিনাইট (indefinite)—৮২ ইনফিরিয়র (inferior)—১৭ ইনফোরেসেন্স (inflorescence) ইণ্টারনোড (inter-node)—৩১ ইন্টারপিটওলার ষ্টিপিউল (interpetiolar stipule)-co ইন্ট্রাপিটিংলার ষ্ট্রিপিউল (intrapetiolar stipule)-43 ইণ্ট মারজিনেল শিরা (intramarginal vein )-80 ইনভোগিউকার (involucre)—৮৩ ইন্সেক্টিভোরস (insectivorous) **हेरन** (innate)—১०० ইম-পারিপিনেট (im-paripinnate) ---89 ইর-রেগুলার (irregular)—১৫

ইরাইখু ক্সিলন লুসিডম (Erythroxvlon lucidum)-->91 "—অবটিউসিফোলিয়ম (E. obtusifolium)-> > 9 ইসবগুল-- ১৬৪ ইসের মূল —৩৩,৬৭,১০৭,১২৫,১৪৭ ইঁচুরুকানি পানা—৭০, ৮০ উডফোরডিয়া ফ্রোরিবণ্ডা (Wood-• fordia floribunda)--> 9 উদ্ভিদ-শিশু (embryo)—>০, >> >>. >0. >6 ন্ন পত্ৰ (perfoliate) — ৪০ উন্নত ও বিশিষ্ট কীটপতঙ্গ -- ১৪৪ উন্নত ও বিশিষ্ট রঙ—১১৪ উন্নত পুষ্প-->৪৪ উপৰোসা (aril)—১৬০ উপ-ছদচক (Epi-calyx)--> ৭ উপ-পত্ত ( stipule )—৪৯, —পার্শ্বিক ও অসংলগ্ন (lateral free ).—পার্ষিক ও সংলগ (lateral adnate), —বৃত্তান্ত-বৰ্ত্তা (inter-petiolar) — co, —कम्पर्ही (axillary)∸€>

উপ-পত্ৰ-যুক্ত (stipulate)— ৫২ উপ-পত্ৰ-হীন (ex-stipulate) — ৫২ উলট-চপ্তাল--৩৪, ৬৭, ১০৪ উব্দিয়ার (Oosphere)—১০৯ উম্পোর (Oospore)—১৫০, ১৫২ একগুছ ভূত (monadelphous) ->06 একটিনোমর্কিক (actinomorphic)->>> একস্থাসাদি (Acanthaceæ)-200 এক-পক্ষ ভূত (uni-pinnate)—৪৫ একপদী (শাখাবিস্তার-monopobranching )-43, —পুত্ৰাশাখা (monopodial or indefinite inflorescence) এক-পরিচ্ছদ পুষ্প (mono-chlamydeus flower) ->0 একপেৰে পাড়া (unequal leaf)-83 একপুপাক্তাত ফল--১৬২ একফলকীপত্ত (simple leaf)—৪৫ | এপিগাইনদ (epigynous)—১০২

একবীৰপত্ৰী (monocotyledonous)->0, 5€, 59 এক-লিম্ব-পূষ্প (diclinous flower) -38, 580 একসদন (monœcious)—১৪, ১৪০ একসাইল (axile)-->>8 এক্ট্রস (extrorse)—১০৪ একীন (achene) - ১৬১ একোরাফাইলস (aquaphilous)—> এগ-সেল (egg-cell)-->o> এগেলিয়া (Agalea)—১৩৬ (adventitious) এডভে ণ্টেশস ---- 20 এণ্টমোকাইলস (entomophilous)->>> এণ্টিগোনন লেপ্টোপস (Antigonon leptopus)-69 এণ্টিরিয়র (anterior)—১৭ এতোকার্প (endocarp)—১৫৮ এড়োস্পার্ম (endosperm)—>২, 268 এনালোগদ (analogous)--- ৭৯ এপিকার্প (epicarp)—১৫৮

এপিপেটেল্স (epipetalous)—১৫৬ এপিকেলিকা (epi-calvx)-৬৮ -->>> এপিকাইট (Epiphyte)—8 এমব্রিও (Embryo)—১০ এমব্রিয়োগ্যাক (embryo-sac) ->02, >>9 এরপ্র-১৫, ১০৬ এরিয়াল (ærial)—২১ এনডোভেণ্ডা ভেসিকিউলোসা (Aldrovanda vesiculosa) --- 95. 325 এলবুমেন (Albumen)—১২ प्रिंग (alæ)-->> এলিগমা (Alisma)-১৬৭ এলোগ্যামি (allogamy)—১২৩ আন্থিস (Axis)-৮ আনাটোপন ( anatropous )— २३, ०৮ 339 কচ্বি-১৭০ থ্যাপোসাইনাসাদি (Apocynaceæ) কঞ্গোশন-->৫২ --- **UU** গ্রাভারোয়া কারাঘোলা (Averrhoa Carambola)-এ্যামপ্লেক্সিকন (Amplexicaul)— 80

এ্যাসিমেটি ক্যাল (a-symmetrical) 19 ওভম (ovum)—১০৯ ওভারি (ovary)—১০৯ ওভিউল (ovule)--->০১ ওয়াটার হায়াসিম্ব (water hyacinth)-190 खन-- २, २४, २३, २००, ३**६**३, ওষ্ঠাধর পুষ্প (bi-labiate flower) ->00, 98->0F. >8¢ ক कक (axil) - २ e. २७ কক্ষবর্ত্তী (axillary)—e>,e২ কক্ষ বা পাৰ্থকুকুল (axillary or lateral bud) - 26. 26 ₹5--- be, ≥€, >08, >€>, ₺, ≥, কটিলিডন (cotyledon)—১০ कठिन कल->७>, ১७२ কড়াই শুটি-->>> কথবেল-৬৭

কনক চাপা—১০৮, ১৬৬ क्स (tuber)—२३ কনফারভা (Conferva)—э ক্নভল্ভল্স (Convolvulus)—৩৪ কন্তল্ভল্সাদি-১১৮ क्शांठे क्ल-- ১৬०, ১৬२ কনেকটিভ (connective)—১০৩ कमना-(नर्-->>৪, ১৬১ ক্ষেলিনা বেঙ্গালেন্সিস (Commelina bengalensis)—>২৭ क्ष्मािकिटोनि—>२२. ১७८. ১७। 206, 262, 266 কর-খণ্ডিত, করথণ্ডিত-তর, থণ্ডিত-তম (palmi-fid,--partite,—sect)—88 করঞ্চা--- ৭০ কৰ্ণ বিশিষ্ট (auriculate)—80 কপুর-8২ कबद्रौ-->०२, >>>, >२६, >७१, >62, 560, 566 করভুত (বছম্পকী পত্র)—palmate leaf, compound)—8¢, 8৮ कत्रम (corm)---२৮ 

করশিরা (palmi-vein)-83. 85 করিছ (corymb)—৮৩ করোনা (corona)--->oo করোলা (corolla)—৮৭ क्न (radicle)->8 क्लम -> ६>, १६8 कनमी--- ७४, २४, २२, २०२, २>२ कन्म (pitcher)—७৮, ७৯, १० কল্স উদ্ভিদ (pitcher plant) -- 46, 90 कला--- ३, २१, २४, ०४, ६२ ४०, be, ses, see, ses কলাই—১৬ ক্লাইন পত্ৰ (cauline)—68 কলান (germination)—১৪ কল্পিড-১৬৫ ক্সকিউটা (Cuscuta)—€ कांग्रान्टि-१३, ৮8 कॅंगिन--२, ४, २, ३२, २६, ७६, 524, 566, 569, 56a কাঁটাৰি চাঁপা—৩৩, ৬৮, ৯০, ১০২, 222 すす―202, 280

কাওয়া--- ১৬৮ কাজপটি তৈলপ্ৰদ গাছ-->০৬ কাঞ্চন-৩৪ কাটবিডাল—:৩৯ কাণ্ড (stem),—২৪,—শিশু (plumule) ->> >8, 28, —প্রথম ও প্রধান (primary) ->8 — মূলরূপী (rhizome)—২৮ কাণ্ডৰ-পত্ৰ (cauline leaf)—৫৪,৯১ কুইনাইন—১৭১ কার্ডিওস্পার্শ্মন হেলিকাকেবন (Car- কণ্ড-->০> diospermum bum)-sq कानीन खन्म->८२ কাপাস--১৬৩, ১৬৪ কামরাকা--১২৭ कामिनी-88 কারপেল (carpel)—৮৯, ১০৯ কারভি-ভেন (curvi-vein)—8২ कांद्रा (Chara)—8 কাৰ্ব্যৱচনা (physiology)—৮ কাৰ্য্য-সামুখ্য (analogy)—৮০ কালজাম---৪৪, ১৬১ কালকাসন্দা--->০€

कारनका ( chalaza )->> १ किवीह-->०० किश्रा->>, २०, २১, ১৫७, ১७२ কীটভুক্-উদ্ভিদ (insectivorous plant)-90, 96, 99, 95 কীটভোজী (insectivorous)— 9, 6, 90, 96 কিটামুরাগী-->৩১,১৩৩, ১৪১ कीन (keel )->> helicaca- কুক্সিমা—৮৫, ৯৭ কুকুর চুড়া—৮৫ কুকুরলেকা পত্র (circinate leaf) —eo,—শাখাবিস্তার (helicoid branching)-68 कुकूत खडा-- ৮৫, ৯१, ১०७, ১৩৪, 262 কুচিলা-8২ कुम्डा--->१, ১०२, ১२६ কুমারিকা পত্র (Smilax)-৬৭, ৭১ कुल-८८२, ७৮, १२, २०८, २२६, 363, 362 কুলেখাড়া--->০০

কুপপুষ্প-১৪১, ১৪৭ **व्यक्तां**—>>, २० কেন্দ্রভভ-->>৪, ১১৫,--পুপ-->>8, >>€ কেলিক্স ( calyx )—৮৭,—টিউব (calyx-tube)->>> (4M---COC#->66 কেশ্ব (stamen)—১ কেশাবলি---৮০ क्रक्विक्निक्र ३२४, ३६७ कुखहड़ा-- ৮৪,--( वड़ ) ১৪० কোকোবোবা ( Cocoloba ) ৩৬, 70 কোঁচাৰ (plicate)—৫৩, ১০২ কোঁচকান (crumpled)—৫৩, ১০৯ কোপ-ব্যব্ধান (angular divergence)-45 কেণাকুণি-ভূমি-->২০ কোণিফারাদি-->৫৩ কোনেট (connate)—৪০ কোরাল উদ্ভিদ—৮৫ কোলঃমুটার-->২০ কোলাকুলি পত্ৰ (equitant)—৫০

কোৰ বা কোৰা, পিঁয়ান্তের (bulblet) -20 কোষভূত ব্ৰাকেট (spathe)—১৩ কোহিশন (cohesion)-১০৭ कार्छिक्न (catkin)—৮8 ক্যাডিউক্স ( caducous )—১৬ ক্যাপদিউল (capsule)—১৬০ ক্যাপিটিউলাম (capitulum)— 40 ক্যাপিটেট (capitate)—৮৪ ক্যাম্পাইলোটে পেস (campylotropous )->>9 ক্যাম্পানিউল্নাদি-১৩৮ ক্যাসাইথা (Cassytha)—৬ ক্রস-প্লিনেশন (cross-pollination )->20 क्निकात्रानि->२६, >४०, >६३ ক্লাইন্থিং (climbing)—২১ ক্লাইন্টোগেম্স (cleistogamous) -->28 ক্লাডোড (cladode)--- ৩৭, ৬৬ ক্লিমেটিজ (Clematis)—৩৩, कोव-->8, ১०৮

কণস্থায়ী---৯৬ ক্ষিপানা---১৮

কুদ্র ফলক—৪৫

কুদ্ৰ বৰ-৩০

থ

40 (lobe)-80, 308

প্ৰতিত কোষ্ঠ (chambered)—১১৪ গুৰ্ভ সংলগ্ন (gynandrous)—১০৭

খণ্ডিত-পত্ৰ (lobed leaf)-80,

थाम व्यान - २००, २०२, ३

খাসিয়া পাইন (Khasia Pine)—

20

**খেজুর**—৪, €, ১২, ১৭, ২০, ২৫, २७, ०६, ०४, ४६, ३६, ३२६,

>64, 565, 565

**খো**সা—১০, ১১, ১২, ১৩, ১৪,

760

5

গ্ৰুপিপুৰ---৫,৬, ২১, ৩৩, ১০৮,

**গন্ধভাদালি** বা গাঁধাল—१२

গন্ধরাজ--- ৯২, ৯১, ১২৯

গ্ৰম-১৩, ১৩, ১৬২

গ্ৰ ( gall )-->৩৯

গৰ্জন-১৬৭

গৰ্ডকোৰ (ovary)—১০৯

গর্ভকেশর (carpel)—৮৯, ১০৯

গর্ভকেশ্র চক্র (whorl of car-

pels) -- + 3, 303

গৰ্ভকেশরবাহী পুষ্প - ৯৪

গর্ভচক্র (stigma)—১০১

গর্ভদণ্ড (style)—১০১

গুৰ্ভাধান (fertilization)—১০৮,

383, 340, 342

গাঁজ অথবা ঝাঁজি (Chara, কারা)

-8, 580

গাঁজা--৯৫

গাঁট বা গাঁইট (node)—৩১

र्गाधा-४६, २२, २०७, २०४, २७३,

গাইনান্ডুস (gynandrous)—১০৭

গাইনিসিয়াস (gynœcium) - ৮৮

গছিপান-২১, ৩৩

शास्त्र-- ३, २०, २२

গাত্রজ পুপ--১১৬

গার্ডেন নাষ্টার্নিয়ম (Garden

Nasturtium) - 00, >26

গামো-ফাইল্স (gamo-phyllous)

->08

গামো-পেটালন (gamopetalous) গ্রামিনাদি-->৩৩ -- 25 গোবা (Globa)—১৫১ গামো-সেপাল্স (gamosepalous) মোরিওদা স্থপার্কা (Gloriosa -24 superba)---69 গিমোম্পারমিয়া (gymnospermia) ঘ ঘটরূপ পুষ্পশাধা---৮৪, ৮৫ ->>0 での一年でか শুপ্ত-পরিণয়ভূত--১২৪, ১২৭, ১২৮ वर्षोकाय-३७. ३३. ३०৮ ৰ্ড'ড়ি (trunk) -- ১১, ২৪ चनचरम--- ७४, ১००, ১०७ শুৰা (shrub)—৩৬ বাস—১০৪,—জাতীর ১৩৩. ১৬১. গেবু (bulb)—৩০ 24, 00, 65, 62 গেণ্ডক (bulbil)—৩০, ১৫১ ষেট-কচু---১০৮ গোছামূল (fibrous root)—১৫, (यहेकून->०४, ১०७ গোল-আলু---৯, ৭৯ গোলপাতা-->৬৭ Б (গালাপ---৭১, ৮০, ৯১, ৯২, ১০১, ठक (cycle)—€≥ চক্ৰভুত (whorled)—১৬,৮৩,৮১, ١٥٤. ١٥٤, ١٤١, ١٤٤, >69. 20 গোলাপ জাম-->০১ চক্ষু, চোক (eye)—২৯ গোল্ডফিউসিয়া--->৪৫ চঞ্চল (versatile)—১০৪ গোল্ড মোহর ( Gold-mohur ) চতুৰ্বল (tetra-dynamous -->80 206 চতুৰান্তিত (tetra-merous)— গ্রন্থি (gland)—se, ৬৮, ৬৯, ৭৪, 96, 96 224

চাপাচাপি (imbricate)—৫৩, 302, 300 stal (seedling)—>8. >€. 36. 39 চাল্ডা--৯৭, ১০৪, ১০৮, ১৫৬ 前門―おり、202、208、201、222 >>6. >20. >06. >82. >62 ८८८—विजो চিনকোনা (Cinchona)-->৭১ চিনোপোডিয়াদি (Chenopodiaceæ)->00 होत्र (Chir)—>>० চীর-পাইন (Chir Pine)—১১০ চকাপালং-৫২ চুপড়ি আলু--১, ৩০, ৩৪, ১৪, 362. 366 চেম্বাড (chambered)—১১৪ टि - २३. ०० চোরকাটা (বা ভাঁট )—১৬৮ চোৰ্কসুল (haustoria, suckers) --- 22 চৌকণা কাণ্ড -- 08 চ্যাদেশিয়া কার্ডিফোরা (Chasalia curviflora) -> > ?

ছড়ান (alternate, scattered, spiral)—৫৬
ছঅভ্ড (umbel)—৮৭, ৮৫,
ছআকার (peltate)—৪৯
ছদ (sepal)—৮৭
ছদরুপী (sepaloid)—৯৮
ছাগলবাটী—৭৯, ১৬১, ১৬৬
ছাঙা (Mucor, মিউকর )—০, ৭
ছিকা (scale)—২৭
ছোলা—৯, ১০, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭
জ্জ্বলাদি (Juncaceæ)—১০০

জ্বাসাদি (Juncaceæ)—১০০
জ্বাসাদি (Juncaceæ)—১০০
জ্বাসাদাৰ ৯২, ৯৫, ১৬৬
জ্বা (catkin)—৮৪, ৮৫
জ্বা কানশিরা—১২৭
জ্বন-অঙ্গ (reproductive organ)—২, ৮
জ্বন-পত্র (floral leaf)—৩৮
জ্বার —১৭১
জ্বা, ৯৭, ১০২, ১০৬, ১০৮,
১১১, ১২৫,—জাভীর ১২৫,

ব্ৰবা বৰ্ণ (J aba species)—৫২ 306, 30F, 333 ->60

काय--- २, ७६, २०२, २७०, ३५३ জামকল-১০১, ১০২, ১০৫, ১৩১ জার্মিনেসন (germination)—১৪ क्वांयकल->५० किर्त्रिनियमानि (Geraniaceæ)— >24. 366

জিহবাকার (ligulate)-১০০, ১৩৮ জীরা-১৪৩ জেডিমুখ (suture)—১১২, ১১৩

at

बार्ड-१२, ४० ঝুমকালতা--->০০, ১১২ বোপ (shrub)—৩৬ ঝাঁজি অথবা গাঁজ---৪, ১৪০ বাঁজি. বড়---৪, ৬১, ৭০ र्न

ठोत्रत्ने (ternate)—89 টিউবার (tuber)—২৯ টেট্ডিনেম্প (tetradynamous) -->04

টেপ্ৰিল (tendril)— ээ टिशांति-- ३३. see ট্যাপ-কট (tap-root)--->s জাইগোস্পোর (Zygospore)—১৫২ ট্রাইকটম্স (trichotomous)—১৫ টাইকোম্স (trichomes)—৮০ টাই-পিনেট (tri-pinnate)-89 होशा (Trapa)—8 টি ষ্টিক্স (tristichous)—৫৭ ট (true)—२०

টোপিওলম (Tropæolum)—৬৭

ড ডবল পুষ্প-->> ডর্গাল (dorsal)--১১৩ ভর্সিফিক্সড (dorsifixed)—১০৩ ডাইকটনস (dichotomous)—১৩ ডাইকটিলিডন (dicotyledon)-20 ডাইকেসিয়ম (dichasium)—68 ভাইকোগেমান (dichogamous) ->50 ডাইমর্কিক (dimorphic)—১২৬

ডাইল বা ডাল--৯, ১০১, ১১৬ ভাইন বৰ্ণ (pulse species)—১২ ভাইস্স (diœcious)--১৪.

----ডাই-ক্রিন্স-(di-clinous)-১৪ ভাঁটা (stem)—১১, ২৬, ২৪ ভানদিকে পাকান ( কুকুরলেকা শাখা-বিস্তার) (right-handed helicoid)-48 ভারউইন—১৩০ (diagonal ভারাগোনাল প্লেন plane)->>0 ভারাভেল্ফ্স (dia-delphous)—১০ ডিওডার (Deodar) — ১১০ ডিকম্পাউণ্ড (decompound)—৪৭ ডিজিটালিস (Digitalis)—১৩৫ ডিডিনেম্স (didynamous)—১০৬ ডিপটারোকার্পাসাদি-১৬৭ ডিম্বক (Oosphere, ovum, eggcell)->o> ডিম্বকোষ ( ovulc )—১০৯, ১১২, 20 ডিম্বকোষ-পদ (funicle)—১১৬ ডিম্বকোষ-শির-১১৭ ভিন্তবোষ-সার (nucellus)->১৬, 198

ভাই-ক্লামিডিয়স (dichlamydeus)

ভি**দচিভি**ন্না রাফে শিরেনা (Dischidia Rafflesiana)-90 ডিসেকটেড (dissected)—88 ডিসেপিমেণ্ট (dissepiment)— 228 ডিনিরা (Drosera)-- ৭৬, ৭৭ ডিষ্টক্স (distichous)—৫৭ ७म्ब्र—৮६. ১०৮, ১६७, ১६९<sub>-</sub> 245 ভেক্সেট (decussate)—৫৬ ডেফ্নিইট (definite)—৮২ (प्रामा-) ८ ७ ডেসিডুয়স (deciduous)—৬> ডুসিরা পেলটেটা (প্রকার) লিউনেটা Drosera peltata varlunata)-96 ড্সিরা বারমেনাই (Drosera Burmanii)-98, 50 ডুপ (drupe)—১৬১ 15 চাল (scutellum)—১২ ঢেউ খেলান (repand)—৩≥ টেডি--১৬০ ঢোলা পাতা — ১২৭

**©** তবক (whor) —১০ ভবকিত (cyclic, whorled)—১০ তর্বাণ (keel)—৯৯, ১৩৮ তর্মক—১২৫, ১৬১, ১৭০ তরুলভা-->৩৭ তামাক—৭২, ৭৭, ৯৯, ১৭১ 08, 06, 05, 36, 326, 300, 363, 369 তালবীয় (personate)-১০০ তিসি->>>, ১৬০ उँए-->६७, ३७२ তলসী—৩৪ ৯৬, ১০০, ১০৬, ১২৫ তুলা--৩৬, ৯৭ তৃণ (herb)—৩৬ ভেঁতুল ১৭, ৩১ তেউড়—২৭, ২৮ তেকোণা কাও-৩৪ ভেক্তপাতা—৪২ ১০৮ তেশিরা মনসা—৬৮, ৭৯, ৮৫ ভৈলপুৰ্ণৰাছি (oil-gland)—8¢ ভোকমারি-->৬৪ ত্রিপথিত—(trimerous)—১১৮

ত্রিধাকাটিত ( শাথাবিস্তার )—tricotomous—৬০, ৬৪
ত্রিপক-ভূত (tri-pinnate)—৪৬
ত্রিকলকী পত্র (ternate leaf)—৪৭
ত্রিমূর্তি (trimorphic)—১২৬,
১২৭
ত্রিরেথ-সজ্জা (tristichous)—৫৭

থ

থানী (anther)—১০০ থুলকুড়ি—৩২, ১৫১ থ্যানস (thallus)—২ থ্যানোকাইটা (thallophyta)—২

দণ্ড (filament)—১০০
দল (petal)—৮৮
দলকক (corolla)—৮৮
দলকাত (epi-petalous)—১০৬
দলকপী (petaloid)—৯৫, ১০৮
দাক্ষনি—৪২
দীৰ্ঘজীবী (perennial)—৩৫
দ্ৰ্মা—৩২, ১৫৯
ছলাল চাঁপা—৯১, ১০৮, ১০৫

ছলি চাপা-->08 **८ष**रमांक -- २२, ३५० দেশীবাদাম—১০৩, ১৬২, ১৬৭, ১৬৯ িছি-লিঙ্গ (পুষ্প) (hermaphrodite. দেহরচনা (morphology)—৮, 30, 30, 303 দোপাটি--->৩৭, ১৬৮ ছিখণ্ডিত (bi-lobed)—88, (dimerous)->>> ৰি-গুক্তৃত (dia-delphous) 20% দ্বিধাকাটিত ( শাখাবিস্তার ) (dichotomous)-60 বিধাবিভক্ত (false dichotomy, di-chasium)-->@ দ্বি-পক্ষভত (bi-pinnate)—৪৬ দ্বি-পরিচ্ছদ (পুষ্প) (di-chlamydeus)->> দ্বি-পরিণয়ভত (di-chogamous) ->20, >26 ৰি-বল (di-dynamous)--১০৬ षि-वर्षकीयो (bi-ennial)—२०, ०৫ দ্বি-বীজপত্ৰী (di-cotyledonous) -30, 30, 39 দ্বি ভাঁজ (conduplicate)—৫২

षि-मूर्खि (di-morphic;-->२७, ১२१ দ্বি-্রেথ সজ্জা (distichous)—৫৭ mono-clinous)—≥8 বি-সদন (diœcious)—৯৪, ১২৫. 302, 580

ধ

ধনু:শিরা (curvi-vein)—85, 82, ধ্যুত্ম্থ (campylotropous) ১১৭ थरन- eb, १२, be, ১०२, ১०५ ধসা-ধরা —ঙ ধাতু (endosperm, albumen) ধাতুময় (with endosperm, albuminous)-->>, >60, >68 ধাতুহীন (without endosperm, exalbuminous)->> धान->२, >७, >४, ১৫, ১৬, ১৬२. 362 युज्रा-१२, २४, २२, २०२, २०७, 336, 323, 309, 362 ধুতুরাফুলী--১১

ন (spurious fruit)-নকল-ফল 300 ন্ম (non-paleated)—৮৪ নটকান - ১০২ নন-রেটিকিউলেই (non-reticulate) -80 নল্ড্ৰদ (spurred) —৯৬ নলাকার (tubular) - ৯৬, ১১ নাগ্ৰুণী —৩৬, ৬৮, ৯০, ১২৯ নটে (nut) -- ১৬১ नाष्टे:--१३ नाडी (chalaza)->> १. 05. be. 126. 166, 159. 156 নিউটার (neuter) —১৪ নিউদেল্স (nucellus)—১১৬ নিম-১৭, ৭২, ৮৪ নিশ্চিয়া (Nymphœa)—8, ১৬৮ निर्मिष्ठ ( श्रुष्णांभा ) (definite, श्राहोन—२७, १२, ১৫० cymose) -- bt. be नियाना -- 8२ নিলম্বিয়ম (Nelumbium) —8 নিষেক (pollination)—১০৮

नोहित निरक काँगे (emarginate) ---80 লুনিয়া-শাক--১২৮, ১৬০ নেকটারি (nectary)-১৩৭ বের—১২, ৪¢, ৬৭, ৮৯, ১০৬, 333, 306, 366 নেড (node) -- ৩১ নেনা—১০২ ভাথেরাকা (Natharax)-১২৮ 京本 (alæ)- るる。 このと、こもの াক-খণ্ডিই, পক্ষ-খণ্ডিত-তর, পক্ষ-থণ্ডিত-তম্ (pinni-fid, -- partite, -sect)-80 পক্ষভূত (pinnate leaf)— ৪৫ ं < कुफन्की (compound) প্রক-শিরা (pinni-veincd-8) পৃঞ্জেখ সজ্জা (pentastichous) -- 69 প্রাকা (vexillum)--৯৯ পতাকী (papilionaceous)—১৯, 300. 30b পত্র-১৫, ১৪, ১৭

পত্ত-কক্ষ (leaf-axil)—২৫, ২৬ পত্ৰ-চিত্ৰ (leaf-mosaic)—৬০ পত্ৰবাহী শাখা---১৩ পত্ত-মুকুল (leaf-bud)-৮১ পত্ত-সজ্জা (phyllotaxy)—েং, েং পত্রাকার বৃত্ত (phyllode)—৬৬ পদ (peduncle)—৮১ अमिक (hilum)->>> প্ৰহীন (sessile)—৮২ 어찌-8, २৮, ৮৬, ১৮, ১০৪, ১৩৬ প্রবনামুরাগী (anemophilous)— 202, 202, 200 পর্ম } —(node)—৩১, ৮৯ পর্কীয় (निरंक) allogamy or cross pollination->> 3, ३२७, ३२३ পর্জ লেকা ওলারেসিয়া (Portulaca olaracea)-> >> भक्तं त्वका वािक्ट्यांत्रा (Portulaca grandiflora)-52€, 582 পরবাসী (epiphyte)—8, ৫, ২১ প্রভোজী (parasite)—e, ৬, ৭,

পরাগ (pollen)—১০৪, ১২২ পরিচ্ছদহীন (পুষ্প) (a-chlamydeus) পরিছিন্ন (paleated, bracteolated)--- 8 পরিকাত (perigynous)—১০১.— পু<sup>™</sup> → ১০১, ১০২, ১০€ পর্যায় জন্ম (acropetal growth) ---প্লিগেম্স (polygamous)—১৪ পৰিগোনৰ (Polygonum)— ধ পলিগোনিয়মাদি -- ১৩৩ প্ৰিনেসন (pollination)—১০৮ পলিপেটাল্স (polypetalous)—৯৮ পণিফাইলস (poly-phyllus)-205 পলিসেপেল্স (polysepalous) at প্ৰিসিমেট কাল (polysymmetri-: cal)->>> পলিয়া-ডেলফাস---( polyadelphous)->os পশ্চাৰভী,—ভাগ (posterior)—১৭, 250

পষ্টিরিম্বর (posterior)—১৭ পাইন-১৬২. পাকান (helicoid)—১৪. ৮৫ পাটাশে ওলা-->৪০ পাছাত্তি—২১, ১১৫, ১১৬ পाथत्रकृती-२०, २७, ১১৮, ১৫১, 295 भान-be, ac. পানকল বা পানিকল - ৪, ২১ পানদী ((pansy)-:৩€ পানা---২১ পানা ( বড )-- ১৯, ১০৮ পানক্রেটিয়ম (Pancratium)— 200 পানিমরিচ-১১৫, ১৩২ পানিয়ালা বা পানি আম্ডা—৬৮, ৭২ পাপাস (pappus)--> ٩ পাপিলিওনেস্স (papilionaceous) -->> পাৰ্ডা-১৫১, ১৬২ পাৰ্ড়ী (floral leaf, perianth leaf)->, ob, b9, bb পাবড়ীচক্র (perianth)—১২২ भाषाति-->**७०, ১**६३

পামি-কিড,—পার্টাইট,—সেক্ট (pami-fid, - partite, sect)-89 পামি-ভেন (palmi-veined)—৪২ পাৰেট (palmate)—8¢ পার্থনোজেনেসিদ (parthenogenesis)-> cz পারফোলিয়েট (perfoliate)— so পার্দিসটেণ্ট (persistent)—১৬ পার্সোনেট (personate) -> > 00 পারি-পিনেট (pari-pinnate) ৪৭ পাকল-১৬৬ পালতে মাদার-১৩৯ পালাধারী ফল-১৬০ পাৰ্য বা কক্ষমুকুল (lateral or axillary bud )- २६, ४३ পাৰ্যজ (পুজ্প ও পুজ্পশাৰ্থা) (lateral) পাৰ্যভূমি (lateral plane)-১২০ গাৰ্ষমুখ-->০৮ পাৰ্শ্বিক ও অসংলয় উপপত্ৰ (lateral free stipule)-co পাৰিক ও সংলগ্ন ঐ (lateral adnate)-to

পার্থিক ব্যবধান (lateral diver- পুংকেশরবাহী পুপা—১৪ gence)-17 श्रामाध---२०, ५६. ३६ পাশাপাশি (valvate)—৫৩, ১০২ পিরাজ — ৯, ২০, ২৯, ৩০, ৮০, পুঁই—৩২,১৩৩ be, 330, 363. পিছ (Pink) ৮৫, ৯১, ১০০, ১১১, 336. 336. 32C পিটিওল (petiole'—১৮ भिटेलि-be, ১२e, ১৩२ পিডৰল (peduncle)—৮১ পিণ্ডাকার-১২৬,১৩৩ পিনি-ফিড,-পার্টাইট,-সেক্ট (pinni-fid, -partite, sect)-80 পিনি-ভেন (pinni-veined)—৪২ পিনেট (pinnate)— ৪৫ পিপুল-৩৩ পিষ্টিয়া (Pistia)—8 পিষ্টিল (pistil)—৮৯ পুংঅপ্তক---১০৭ পুংকেশর (stamen)—৮৯,১০२ नुःरक्षत्र हक् (andræcium) 60¢,6¢

श्रुक्यवाही-50र পুংলিক-১৪ পুঞ্জীকুত ফল-১৫৬,১৫৯ পুচছ (pappus)—৯৭ श्रमिना-> ३७,३७२ পুনর্বা->৫৬ পুপ (placenta)—১১২,—প্রাচীর-ভূত—১১৩, ১১৫,—কেন্দ্রভূত —গাত্রজ—১১৬ পরীয की छे- > ৩৬ পुत्रोष পुष्य- ১৩७ श्रुक्श--- ५१ পুজাক (floret)-৮৪ পুষ্পগুচ্ছ (capitate inflorescence)-->8 পুষ্পতিত্ব (floral diagram)—১১৯ পুষ্পত্ত (পাৰ্ড )—floral leaf -04, 63, 23 পুষ্পৰাহীশাথা--১৩ পুজ্প-মুকুল (flower-bud)--৮১ সুজাৰাধা (inflorescence)—৮১

পুল্পক্ত্র—১১১ পূর্ণপূস্প (complete flower)—৮৮ পোষুক (vegetative)—১, ৮, ৩৭, পুঠভূত (dorsal)—১১৩ পুৰুত্ব (adnate or dorsifixed) -- 200 পেটক (pericarp)—১৫৮ পেটালম্বেড ষ্টামিনোডিয়া (petaloid staminodia !-- > ob পেডিসিল (pedicel)—৮১ পেনটাদ্টিক্স (pentastichous) -09 পেপদিন (pepsin)-- ٩৫, (भेर्य-२७, २६, >>२, >२६, >०१ see, 565, 562, 595. পেরিয়াস্থ (perianth)—৮৭,৯৩ (भवादा->०>, >०२, >०६, >६६, >64. 343 পেরিগাইনস (perigynons)—১০১ পেরিকার্প (pericarp-> ১৫৮ পেরিস্পারম (perisperm)—১৬৪ পেলটেট পত্ৰ (peltate leaf)—82 পেলিয়া (palea) -- ৮8 পোলिनिया (pollinia)->०६ পোলেন সেব (pollen cell)—> co

পোলেন স্যাক (pollen sac)-১০৫ পোৰুক পত্ৰ (vegetative leaf) -09, 63 পোষা (vegetative)—> ১৩, ১৫১ পোস্ত-৮৯, ১০৩, ১১৮ न्त्राह्मन (spiral)—ee, 20 প্যাটারি-১৬০ প্যাপিলিওনাদি (Papilionacece) ->88, >8¢ প্যারাশাল-ভেন (parallel-veined) --82 প্যারাসাইট—(parasite)—c প্যারাষ্টিচি (parastichy)— ১ প্রকৃত-২০, ১১৫, ১৪৬ প্রকৃত ফল--১৫৬ প্রকৃতমূল (true root)—২০ প্রজাপতি-১৪১, ১৪৫, ১৪৬ প্রথম বা প্রধান মূল (primary root)->8, প্রথম ও প্রধান কাণ্ড (primary stem)->8 প্রাচীরভূত—১২৩, ১১৫, ১১৬,

প্রান্তভূত--১১৩ প্রিমিউলা (Primula)—১২৭ প্রোঠোগাইনস (protogynous) ->>8 প্রোটাপ্তুস (protandrous)—১২৪ ় ফাইবস মূল (fibrous root)—১৪ প্রোথিত কাণ্ড - ২৬ প্লাসেন্টা (placenta) -- ১১২ —পারাই ট্রাল — ১১৩ প্র মিউল (plumule) —১১ য় ফক্সিয়া (Fuchsia)---:৩৫ কর্ম-গ্লাব (Fox-glove)—১৩৫ क्क्रम (Fungus)-- ५, १ कनी यनमा-- ७५. २० ফল—১৫৬,—অপ্রকৃত বা নকল— ফেলার ভেন (feather vein)—৪১ —পঞ্জীকৃত বা বহুপুপাছাত 263 ফশক (blade)—৩৮, ৩৯, ৩৬ क्लम (false)--- २०

tomy--- 58

ফলস ডাইকটমি (false dichotomy-98 ফলসা-->২৯ ফলিকেল (follicle)-১৬০ ফার্টিলিজেসন (fertilization) --- >07. 362 कार्न ( Fern ) - 1, 00, 60 ফিউনিকল (funicle)—১১৬ ফিজিয়গজি (physiology)—৮ किलारमन्डे (filament)—১০១ ফিলোটাক্সি (phyllotaxy)—১৮ ফিলোড (phyllode)—৬৬ *५७८ चि*क কুলকপি--১৩ ১৫,—প্রকৃত বা আসল—১৫৬, া ফোলিয়েজ লিফ (foliage leaf) ৩৮ ফোস্থা — ১৩৯ —১৫৬, ১৫৯, ১৬২,—সরল— ফ্রী সেন্টাল (free central)— 336 ফ্লোরাল ভারাগ্রাম (floral diagram)-- ১२० ফলস ট্রাইকটিমি (false tricho- ফ্রোরেট (floret)—৮৪ ফ্লোবেল লিফ (floral leaf)—৩৮

ৱ

বক —১০১,১০৬, ১১৯

বকল-১০৮

वर्षे—८, ४, ४२, २०, २४, २६, ४६,

١٥٢, ١٤٤, २٤٩, ١٩٥

বড (bud)—২ ¢

বড-বেল (bud-scale) --- ২৫, ৫১

বড় ক্লক চুড়া—১৪০

বড় হুনিয়া--- ১২৮

বভ পানা-১৯

वन वामा - २>

বনওকড়া -- ১৬৮

বন চাড়াল—৬৭

यम-नारत्रका--->२१, ১२৮

বন পাল্ড-->১৫

বনহলুদ---৯১

ৰন্ধা — ১২৬

বরুবটি---৩৩

বল্ব (bulb) —২৯, —ক্দ্ৰ—৩০

वन्विन (bulbil)-- o

বর্ণশঙ্কর (hybrid)—১২৩

বৰ্মশীল-৯৬

वर्षकीवी (annual)—२२, २०, ७७

ৰহিধাভু (perisperm)—১৬৪

বহিন্মুখ (dextrorse)—১০৪, ১০৮

বহিম্পেটক (epicarp)—১৫৮

বৃহস্তমূত্ত (polya-delphous)

->06

বছপুপাজাত ফল-১৬২

বহুরূপ (poly-symmetrical)—

279

বহুফলকী পত্ৰ (compound leaf)

-- 02

বংশবৃদ্ধি (reproduction, multi-

plication)—20, 382, 300

>6¢,

वः भंत्रका---२४, २०, ১६०, ১৬६

বাই ওফাইটম—(Biophytum)

->29

বাই-পিনেট (bi-pinnate)—৩৭

বাই-লাবিয়েট (bi-labiate)—১০০

বাই-লোভ (bi-lobed)—88

বাশ—৩১, ৩৪

বাকস---১০০, ১২৫

वांशान-विवास ७৮, १১,৮७, ১७৪

বাঘনথা--- ১৬৮

বাষ ভেরেণ্ডা-- ৭২, ৯৫, ১৪০

বাজবারণ--০১

বাদাম (দেশী)—১৩৩,—(জঙ্গলী) -- a2. ac বাহড়--১৩৯ वावना- ८. ७४. १). ( কুকুর-লেজা বামদিকে-পাকান শাপাবিস্তার-left-handed helicoid)-68 বালসামিনাদি--- ১৩৭ ৰাহির গুটান (revolute)—ঃ ২ বিউটোমপ্রিদ (Butomopsis) ->>6. 269 বিগোনিয়া (Begonia)—২০, ২৬, 85, 565, 560, 366 ৰিচুতি (জ্বল) —৬৮, ১০ বিচুতি (লাল)--৮১ বিশাতি গাব-১৬৩ বিলাভি পানা -> ৭০ বিপরীত মুধ (anatropous) -- ১১৭ বিযুক্ত গর্ভকেশর (apocarpous pistil)-330 বিযুক্ত ছদ (polysepalous)—৯৬ বিষ্ক্ত দল (polypetalous) - ৯৮ বিষুক্ত পাবড়ি (polyphyllous)— 205

বিলাতি আলু—১০১৫১, ১৫০ বিলাতি কুমড়া—১৪ বিশিষ্ট ও উন্নত পুষ্প-১৪৪ বিশিষ্ট ও উন্নত রঙ-১৪৪ वित्रि->>, ১৫৯ बीक->०, >४, >४०, २०,-ধাত্ময় ১৬০,—শাতৃহীন—১৬০ বীজকোষ (ovary' -- ১০৯ বীজধাতু (endosperm or albumen)->3,39 वोज्यन (achene)->७>, ১७२ बींहे-- ३, २० বুগেনভিলিয়া (Bougainvillea: বুক (tree)—১৬ বস্ত (petiole)—৩৮,—যুক্ত (petiolate) - १३, -शैन sile)--sa বৃষ্ণকোৰ (sheath)—১৮ বৃদ্ধান্তব হী উপপত্ৰ (interpetiolar stipule) -co (क्छन- २१, २०२, २०५, ३८२ 225 বেগুণকুলী — ১০০ (वंडिह. (वाह--००, ७१, १), >>>

বেভ—৩৩ (वर्ष (व) - ७. २२: ১১৪ বেরি (berry)—১৬১ বেনা---১২৮ (वन-७१, १०,-कृत ১७७, ১৬১ OPC বেইক (septum, dissepiment) -- 228 বেদি ফিক্সড (basi-fixed)—১০৩ रेवन (निरंबक) (legitimate)—১२७ বে:রাজিনাদি-->২৭ राङ्गेष (gymnospermia)— 550, 502, 56E ব্যান্তের চাতা--- ৭ বানের (banner)—১৯ বিদিং মূল (breathing root)— 25 ব্যাকটিওল-- (bracteole)--৮১, बारक (bract)-- ৮১, ३१, —রঞ্জিত-১৩৪ ব্রাকেট-গুচ্ছ (involucre)—৮৩ ব্রাকেট চক্র—৯৮ ব্রাক্ট (bract)—৮২ ব্ৰেড (blade)—৩৮

ভাওলাদি (Violaceœ) —>8 इ उग्हें - २७४ ভাঁড (pitcher, utricle)—১৮. 52. 90 ভার্ণেসন (vernation)--- ঃ ২ ভারসেটাইল (versatile) - ১০৪, ভিতর গুটান (involute) - ৫২ ভিন্সের ফ্রাইট প (Venus's Flytrap)-96 ভূঁ ইকুমড়া-- ১১ ভূঁ ইটাপা--১০৮ ভ ইফোড-৮৬ ভृष्ठी<del>—३७, ১७, २১, ०১</del> ভূমিযুক্ত (basifixed,innate)-১০৩ ভেক্সিল্ম (vexillum) - ১১ ভেজিটেটভ (vegetative)--- ২ ভেঞ্চিটেভ রিপ্রোডকশন (vegetative reproduction) -> & ভেণ্টাল (ventral)-->>១ COCA@1->2, 68, 26, 380, 356 ভৌতা (ubtuse)—80 ভ ালিসনেরিয়া স্পাইরালিস (Vallisnaria spiralis).->80

V

জন (embryo)—১০, ১১, ১৬৩ জন-কোৰ (embryo-sac, macrospore)—১০৯, ১১৭

য

মঞ্জিষ্ঠা—৩০
মটর—৯, ১১, ১৪, ১৫, ১৬, ১৭,
৩০,৭৯, ৯৮, ১০১, ১০০ ১০৬,
১১০, ১১৬, ১১৯, ১৫৯,
১৬২, ১৬৪

মদন ফল— ৭২

মধুকোষ (nectary) — ১৩৭, ১৩৮

মধুকোষ-পূপ্প (অনাবৃত, অৰ্জনুকায়িত, মলিকা— ১৩৬

সম্পূৰ্ণ নুকায়িত) — ১৪১, ১৪২

মস (Moss) — ৫

মধুমক্ষিকাহুরাগী পূষ্প—: 8>, > 88 মিনা—> > > ১৬৪
মধ্যভূষি (median plane)—> ২০ মন্ত্র—> ১, ১৭, ১০৩
মধ্যভূষি (mesocarp)—১৫৮ মাইক্রোপাইল (microgaultania) করিবলা করিব

->06

20

মনিদস (monœcious)—১৪, মানকচু—২৮ মনোকটিলিডন (mono-cotyledon) মালভাদি—১২

মনোকোরিয়া (Monochoria)—১৬৭ মনো-ক্লামিডিয়স (mono-chlamydeus)-20 মনোক্লিন্স (mono-clinous)—৯৪ মনোপোডিয়াল—( mono-podial) ७७. ४२ মনোগিমেটি কাল (mono-symmetrical)-->>> ययुना--- १). মরফলজি (morphology)—৮ মলভোজী (saprophyte)—৬, ৭ यना -- २, २०, २२, ७६, ৯৮, ১४७. নাইক্রোপাইল (micropyle)—১১৭ মাঁদা বা মানদা (ছোট ও বড়)—৬, ২ यामात्र- ১६७ নাতরকাটী--৩৪ याधवी मछा-- ०८, ১७२, ১৬१ মানকচু--২৮

गानाका वा कि-१४, ১२४.

মিউকর (Mucor)—৩ ষিড-রিব (mid-rib)--- 8 ১ ৰিডিয়ান প্লেন (median plane) ->>0 বিনোনেট (Mignonette)—১৩৫. 106 মিশ্রসদন (polygamous)—≥৪ मुकौ (bud)--२४. २३ মুক্ল-পত্ত সজ্জা (vernation)— ৫২ মুকুল বা মুঞ্জরি (bud)—২৫, ২৮, 23. 63 —পাৰ্শ বা কক (lateral or axiliary) २६.—नीर्व २६. —<u>তথ--</u>২৫ মুকুলাবরণ শব্দ (bud-scale)—২€, 8> नुग->>, >७ मुश्रद्वा ७०, ৮७, ১६১ 三百百年->66 मुथा--08, ১৩० युर्जा (जामा)-->०8 बुक, निख-->>, >८, >८,--ध्रथम, —etala—>8,—नवन—>8, >で、>ト、一(対質)--->で

মূলকেশ (root-hair)—১৮, ১৯ মৃশঙ্গত্ত (radical leaf)— & ৪ युनक्षे कांख (rhizome)—२৮ মূলের থাপ (root-cap)-১৮, ১৯ মেক্দণ্ড (axis)--৮ মোচ (spadix)—৮৩, ৮৫ মোচড়ান (contorted, twisted) -60, 503 भोति—ob, be, ১৪o মাজেক্সোর (macrospore)— 202 মাংগ্ৰোভ (mangrove)—২১ য वव-->७, ১७, ১७৯ যাইগোমরফিক (zygomorphic) ->>> যুক্ত-গর্ভকেশর (syncar pous pistil)->>o যুক্ত-চন্দ্ (gamosepalous)—১৫ যুক্তথালী (syngenesious)—১০৬ যুক্ত-পুৰ (gamopetalous)—১৮ যুক্ত-পত্ৰ (compound leaf)-84

যক্ত পদী ( শাথাবিস্তার ) (sympodial)-be. -( পুজাশাধা )->2, be যুক্ত-পাৰ্বজি (gamophyllous) -- 205 युक्त श्रुष्माचा-- ७० বৃগা-রূপ (mono-symmetrical, zyzomorphic)->>>, >>> यं हे—98, ৮५, ৯৮, २२, ३२৮, ১० b. 386 वै हे-ज़्ली-->>>, >>० যোড়-পাতা (connate)--- ৪০ যোয়ান -- ৮৫ যৌগিক-মিলন (conjugation) 582 যৌগিক স্পোর zygospore)—১৫২ योन (sexual)-> ६०, ১৫> (oospore)—>40, যৌন-স্পোর >03

র

রজন—৮৫, ৯৯; বর্ণ—৫২ বচনা-সাদৃশু (homology)—৭১ রঙঃ (pollen)—১০৪

द्रजनीशञ्च--२ ৯, ०६, ৮৬, ১०२, >>>, >>>, >00, >86, >86, >6 রডোডেণ্ড ন—(Rhododendron) --- >06 ववाव -- २ € র্বাল ফল (berry) - ১৬১, ১৬২, त्रञ्न—२०, २৯, ১১৯, ১€১ বাইজোম - (rhizome)--- ২ রাকিস (rachis)--৮২ রাকিস (প্রাইমারী, সেকেণ্ডারী, টার-শিশারী—(primary, secondary, tertiary rachis or pinna)-85 রাঙা আলু—৯, ২২, ৮০, ১৫১ রাঙ্ চিতা—৭২. ৮৫, ৯৫, ১২৫ বাণ্ডিয়া ইউলিজিনন (Randia euliginon)-> > 9 व्यक्ति (raphe)-->> १ द्रामीरमाक (racemose)---७၁ রাশনা (Vanda)-8,২২,১০৭ ১২৫ রামা ঝাঁজি-১৬১ वामीय (raceme)—৮२ বিপ্রোডকটিভ (reproductive)—২ কএলিয়া (Ruellia) —১২৮

কট ক্যাপ (root-cap)—১৮ কট-হেয়ার (root hair)-১৮ রুবিয়াদি -- ১২৭ কমেকা (Rumex)—১৫৫ বেস্থন ক্রিপার (Quisqualis)—৬৮ রেগুলার (regular)—৯৫ রেণ্ড (pollen grain)—১০৪, ১২২ রেণু-কোব (pollen sac)—১০৫ রেণ্-শিশু (pollinia)—১০৫, ১৪৮ রেণু-নিষেক (pollination)-১০৮, ১२२, ১৩० রেণু-নল (pollen tube) —১৪৯ রেণ মার্গ (micropyle)->> ৭ ব্রেণ-পূজা--- ১৪১, ১৪২ রেটিকিউলেট 'reticulate) — ৪২ ব্লেড়ি বা বেড়ি—১২, ৩৬, ৮৪ ব্লেডিক্যাল (radicle)->> রোটেট (rotate)—১৯ রাডিকাল পত্র (radical leaf) -- 68

ল

া**হা—** ৯৯ <sup>৮</sup> টকন — ১০৮, ১১২ . লম্বৰণী (amplexicaul)—80 লাইথাম সেলিকেরিয়া (Lythrum salicaria) ->> 9 नांडेनां कि->२ १ लाडे—>२६ লাকচানা —:২৭ লাল আলু—১৫০ নাল পাতা-৮৬, ১৩৪, ১৪০ নাল ভেবেণ্ডা—৬৮ ৭৭, ৮০, ৮৫, 38, 336 न्ना->७8 लारब्रना (liana)--08 वावित्रामि-->०६, ১०७, ১२৫, 20F. 288 লিগিউল (ligule)—৫১ নিগিউলেট (ligulate) -- ১০০ निज्होन-28 निष्ठ-४८, ৯৫, ১৩৩, ১६० লিফ-মোজেইক (leaf-mosaic) -60 লেগিউম (legume)—১৬০ লোব (lobe)—89 লোবযুক্ত (lobed)—30 লোরেম্বন (Loranthus)--- ৬

ল্যাগারোসাইফন বন্ধবর্ঘিয়াই (Lagarosiphon Roxburghii)-585 ল্যাটারেল ফ্রিষ্টিপিউল—(lateral free stipule)-40 লাটারেল ডাইভারজেন্স (lateral divergence) - «> न्याहारत्रन (श्रम (lateral plane)— >20 न्यादिखात्र->७७ मञ्जूनी ३, २०, १३, ४०, ३०० শ্লিতা পাকান (convolute) ¢২ 백종 (scale)-->, २१, ৩१. শ্রু-পত্ত (scale)—২ ৭, ৩০ **अंत्रकत्य-> ७०** महा--- ७७, ৯৪, ১০১, ১১¢; 224

मांक जान - २, ३३, २३ ४० ३६३

नाजुक, नाक्नी--- 8, २৮, ३०

माज-२१, ३६५, ३७१

माज्य - २, २०, २२, ७६

265

-00 भिन्नागर्कांछा--१३, ४४, ३०, ३४, 505, 505, 50€, 558, 55F, 30b, 382. শিরারচনা (venation)—8> भित्राकान ( reticulate ) 8२, 80 শিশু উদ্ভিদ্ (em bryo)—১২,১৩,২৪ শিশুকাও (plumule) - ১১, ১৪ निक्यन (radicle)—>>, >8, >6 ৰীৰ (inflorescence)—৮১ भीन (sheath)—अ नीर्म्कृत (terminal bud)— 28.65 শীৰ্ষজ ( পুত্প বা পুত্ৰশাৰা )--৮> est - 2. 00 ए हि—>>৩, ১৫a, ১৬१ एँ हिंद्र में कल->७२ শুলা-শাক---- ৭২ ভঙ্গনি--৩২, **৫**০, ১**৫১** শুক্তায়ী (aerial)—২১ C4861->c শেওলা---(Spirogyra, Conferva)-0

খাদগ্ৰাহী মূল (breathing root)— **हो—৯৭,—ভাগ—১২০** 52 मर्बक्या-००, २, २२, ०৮, প্ৰাৰ (shrub)—৩৬ 306, 306, 368 होहेन ( style )-->> সরল গাছ-০. ৬২ ষ্টামিনোডিয়া (staminodia)— नत्रन क्न-- ६२.७२ ≥2. >0b সরল মুধ--->১৭ ষ্টারকুলিয়াদি-১৬৬ मित्रयां—७, ৮৪, ৯২, ১০৩, ষ্টিগুমা ( stigma )—১০৯ ₹. €. ₹. ₹€. ষ্টেমেন (stamen )—৮৮ ₹ 3. 80. € 3. 0 5 2 ষ্টিপিউল ( stipule )—৪৯, ৫০ সলিলামুরাগী - ৩, ৪ প্টোন (stone)—১৫৮ माँडा नी कल-श्रुष्ण-- 8, 8৮ সংযোগ (cohesion)—১০৭ मार्टेक्न (cycle)— (> সংলগ্ন (adhesion)—১০৭ मारेकिक (cyclic)-->0 সাইপারাসাদি--৩০ C789->66 সজিনা-->৬৬ সাইমোজ (cymose)—৬৫ मिक-05 माकाम (suckers)—२२ সপক্ষণ (samara)--->৬২ সাটন উড (satin wood)—১৬৬ সমান্তবাল শিবা-8২ সাপথেলা বা সাপথেলান ( শাখা-স্থিত্ন-১০৮ বিস্তার)--৬৪, ৮৪ मद्रम ( भूम, क्म, किनादा, मामांकिक भूष्य->85, >88 পুজাশাখা )-->৪, ১৫, সামারা---১৬২ >>, २०, ७>, ৮৪ সাহায্যকারী চক্র—১৩ সম্পূর্ণ লুকারিত মধুকোবপুপা সিনকারপাস (syncarpous)->>0 ->8>, >80

সিন্গিনিসস (syngenesious)->06 সিজু-- ৩৬ সিমপোডিয়াম (sympodium)-be. be बिरबंधि कान-(symmetrical)->>> সিশায়োটক (symbiotic)—৭ সিলিকুয়া (siliqua)-১৬০ স্থচার (suture)—১১২, ১১৩ স্থপার্ফিসিয়াল (superficial)—১১৬ স্ত্রী-অস্তক—১০৭, ১০৯, ১১৭ ন্থপারি--৩১, ৩৪, ৩৫, ৩৮, >62, 569, 562 স্থপিরিয়র (superior)—৯৭ ख्रश्रक्न---२€, २७ कुषदी--२>, ३६ चूहन (acute)—80 श्र्वामुबी-- ৮६, ३३, ३००, 306, 308, 363 সেপাল (sepal)--- ৮৭ সেপালয়েড--১৮ সেল (cell)—১০৪, ১১২ সেলফ-প্লিনেসন (selfpollination)->>>

সেণ্ট্রাল (central)-->>৪ সেপ্টা (septa)-->>8 (माना--- ७४. ১४० স্বরপিঅয়েড (scorpioid)—১৪ কিটামিনাদি— ১৩¢ স্থটেলাম (scutellum)—>২ স্থেপ (scape)—৮৬ স্কেল (scale)--৮. ২৭ शाहिष्ड (scattred)—ec ন্তু কিউলারিয়াদি—১৪৪ 20-28 স্থলপদ্ম-১৩৫ স্থায়ী—১৬ মাপড়া-গন (snapdragon)-১০০ স্পাইক (spike)—৮২ স্পাইরাল (spiral)—ce স্পাইরোগাইরা (spirogyra —৩ ম্পেডিক্স (spadix)-৮৩ লৈপুদ (spathe)—৮০ স্পোর-১৫৩ (MICHA)->00 ফীতছৰ (gibbous) - ৯৬ क हेर्पर--(cormus) क्त्रभग-- २

क उत्तरवारी (cormophyte) করমোফ:ইটা---৩, ৮ ক্টিত ফল—১৫৯, ১৬২ **श्वकौग्र-निरंबक—**>२२. ১२৯ স্বয়ন্বরা---৬৮ স্বস্থানিক--- ১০ ভাজিটোরিয়া—(Sagittaria) ১৬৭ স্থাপরোফাইট (saprophyte) হ্মলজি ( homology )-- ৭১ হনোগেমন ( homogamous )-388 হলদী আলগুসি—৫ হলমস্কিওল্ডিয়া ( Holmschioldia )->08 इन्द- २, २४, ७२, ४०, ३६०, হপ্তোরিয়া (haustoria)—২২ হাইডিলা ভার্টিসিলেটা (Hydrilla verticillata )->8> হাইড়োকারিসাদি->৪০ হাইপারিকাম ( Hypericum ) -84, 504, 582 হাইপোক্রেটারিফরম (Hypocrateriform )->>

হাইবিড (hybrid )—১২৩ शहेलाम ( hilum )-->> হাতিওঁ ডু--৮৫ হার্ব ( herb )—৩৬ হারমাফ্রোডাইট (hermaphrodite )->8 হাসনাহানা--->৩৬, ১৪৬ হায়োসায়ামস—৮৫ श्किली वानाम- (२, ১৫৬ হিটারোষ্টাইল (heterostyle)--250 হিল্ডিব্রাণ্ড—১২১ श्यिमांगंत्र—२०, ১১৮, ১৫১ হুগোনিয়া মিষ্টাক্স (Hugonia mystax )-> > 19 হড় হড়ে ( সাদা ফুলযুক্ত )—৮৯ হেলান-রেখা--৫৯ হেলিকয়েড ( helicoid )—১৪ হোগলা—৯২ হোরাল'( whorl )—৫৬ হারমান মুলার-১৩০

# বর্ণমালা অনুসারে-সজ্জিত পারিভাষিক নাম, তাহাদের অর্থ ও ইৎরেজী প্রতিনাম।

Ø

অক্রিয়া—নলাকার উপপত্র—Ochrea.

অক্ষ—কোন বস্তুর মধ্যস্থল, মেক্রনণ্ড বা প্রধান অবলম্বন—axis

অক্ষদ্ভ—মেরুদণ্ড বা প্রধান অবশ্বন—axis ( এ্যাক্সিদ ) ।

**অগ্রন্ধগর্ভকেশর**—যে পুলে গর্ভকেশর পৃংকেশরের আগে পাকে protogynous (প্রোটোগাইনাস)।

আত্রন্ধ পুংকেশর—যে পূলে পুংকেশর গর্ডকেশরের আগে পাকে protandrous ( প্রোটাপ্তাস ) ।

স্ক্রোগ্রম—বীক্ত হইতে চারার জন্ম—স্টুermination (ক্লারমিনেশন)।

 অচক্রভৃত পূপা—যে পূপোর পত্র বা পাবড়ি প্যাচালভাবে অক্ষে
সন্ধিবিষ্ট—a-cyclic flower (আ-সাইক্লিক)।

অণুপদ—পূপ-শাখার প্রভ্যেক ফুলের কুন্ত বোঁটা—pedicel ) পেভিসিল ) !

অমূপদ্ধীন পূত্ৰশাৰা—ৰে শিষের পূত্ৰে অণুপদ থাকে না—spike

अनुसम्ब-वह्कनकी वा यूक्तभावत कृत कनक-leaflet (निकानि)।

বর্ণমালা অমুসাবে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। ৩৭

অণু ব্রাকেট—পূপাশাধার প্রজ্যেক ফুলের ক্ষুদ্র ব্রাকেট—bracteole ( ব্যাক্টিওল )।

অপ্তক ( বা অপ্ত )—দেহ গঠনের উপাদান কণা—cell ( সেন )।
অতিথণ্ডিত পত্র—বে সরল পত্রের ফলক বছপণ্ডে বিভক্ত—dissected ।
leaf ( ভিসেকটেড লিফ ) ।

অতিরিক্ত পক্ষভূত—যে বছৰুগকী পক্ষভূত পত্তে দীর্ঘভূত বৃস্ত তিন বারের অধিক শাধান্বিত হয়—decompound ( ডিকম্পাউণ্ড )।

অতিস্চল—পাতার অতিস্চল বা দীর্ঘ অঞ্জাগ—acuminate ( একিউমিনেট ) ।

অধ্য-অর্কিডাদি, লাবিয়াদি, স্বীটামিনাদি পুলে কীট পড় বিদবার উপযুক্ত নীচের পাবড়ি—lip or labellum (লিপ বা লাবেলম)।

অনাব্ত মধুকোষ—যে মধুকোষ কীট পতকের সহজ প্রাপ্য।

অনির্দিষ্ট ( পুতাশাধা )—বে শিবের অক্ষের বৃদ্ধি সীমাবদ্ধ নতে ও যাহার ফুলসকল নীচ হইতে উপরের দিকে পর্য্যায়ক্রনে ফুটে, অথবা পরিধি হইতে ক্রেনে কেন্দ্রের দিকে ফুটে—indefinite ( ইনজেফিনাইট )

অন্তঃপেটক—ভিতরের পেটক—endocarp ( এণ্ডোকার্প )

অন্তর্ধাকৃ—ডিম্বকোষের অভ্যন্তরন্থ ধাকৃ—endosperm ( এণ্ডোস্পার্শ)
অন্তরাল-ভূত পত্র—এক গাঁইটের চক্রভূত পত্রের প্রত্যেক পত্র অব্যবহিত অপর গাঁইটের চক্রভূত পত্রের ফাঁকে ফাঁকে সাঞ্চান—decussate

( ডেকসেট )।

অন্তমূৰ থালী —বে থালীর মুখ পুলের কেন্দ্রের দিকে অবস্থিত —introrse (ইনটুর্গ)।

অন্তমূ ৰ ফাট—্যে থানীর ফাট অন্তমূ ৰ অর্থাৎ ফ্লের কেন্দ্রের দিকে। অপ্রকৃত—যাহার অস্থানে জন্ম নহে, বেমন অপ্রকৃত মূল, মূল, বেইক কু ৩৮ বর্ণমালা অনুসারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজ্বী প্রতিনাম।

ইজাদি—adventitious '( এডভে ন্টিস্স ); যে ফলের সহিত ছদ, দল ইজাদি যুক্ত থাকে, বেমন অপ্রকৃত ফল—false or spurious ( ফল্স অথবা স্পিউরিয়স )

অপ্রকৃত বেষ্টক—বে বেষ্টক সম্থানিক নহে ও পরে জন্মে, সেজ্ঞ ইহা ডবল নছে—false septum or dissepiment.

অবজাত—পুপ্পের যে চক্র বীজকোবের অধঃস্থ—inferior (ইনন্ধিরিয়র)

অবজাত পূপ্প—ৰে পূপ্পের বীজকোব শিরস্থ ও অপরাপর চক্র বীজকোবের

অধঃস্থ—hypogynous flower ( হাইপোগাইনস ফ্রাওরার )

অধিজাত—বে পুলোর বীজকোষ অধঃস্থ ও অপরাপর চক্র শিরহ superior (স্থপিরিয়র)

অধিকাত পূপা—যে পূপোর বীক্ষকোষ অগঃস্থ ও অপরাপর চক্র শিরস্ epigynous flower ( এপিগাইনস ফ্লাওয়ার )

অবৈধ নিষেক—এক পূর্পান্থত অন্মদীর্ঘ দগুবিশিষ্ট গর্ভ-কেশর ও পুং-কেশরের নিষেক—illegitimate (ইল-লেজিটিমেট )।

অব্যক্ত বীজ—যে সকল উদ্ভিদে বীজ গর্ভকেশরের অভান্তরে পুরুষিত থাকে—angiospermia (আঙ্গিওস্পার্যমন্ত্রা)।

অভিমূ**ৰণক্ৰ**—এক গাঁইটে পরম্পর বিপরীতমুখে অবস্থিত হই পত্র—
opposite ( অপজিট )।

আবৌন বংশবৃদ্ধি—স্পোর ধারা যে সকল উদ্ভিদের বংশবৃদ্ধি হয়—
spore reproduction.

আইকোণাকৃণি—পত্রসূক্ষের একথানি ছই ভাঁজ করা পাতা আর একথানি ছই ভাঁজ করা পাতার আধধানি আপন কোলে ঢাকিরা রাধে half equitant. বর্ণমালা অমুদারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। ৩৯

ৰ্জ্ব গুণ-পরিশরভূত—বে সকল পূলা অৱক্ষণ কোটা থাকিয়া একেবারে বন্ধ হইরা বান—pseudo-cleistogamous ( সিউডো-ক্লাইটোগেমস )

অৰ্দ্ধলুকাৰিত মধুকোৰ —বে মধুকোৰ কীটপতক সহকে পাৰ না।

অসদৃশদণ্ড—বে সকল পুলোর গর্ভদণ্ড অসদৃশ, এক পুলো দীর্ঘ ও অঞ্চ পুলো ধর্ম—heterostyly (হিটারোষ্টাইলি )।

অসমধ্য পূলা—যে পূলোর চক্রদকলের থঞ্জদকল সংখ্যার সমান নতে
—an-isomerous (আনাইজোমারস)।

অসমপক্ষত্ত শিরের অগ্রভাগ অণুফলকযুক্ত, এরপ পক্ষত্ত পত্ত —imparipinnate (ইম-পারিপিনেট)।

অসমপত্ত—ৰে পত্তের কলক মধ্যশিরা হারা ছই অসমান ভাগে বিভক্ত—unequal or unsymmetrical leaf ( আনিকুরেল অথবা অনসিমেটি কেল লিফ)।

অসমরূপ পূষ্প—যে পূষ্প কোনও কেন্দ্রিক লম্বভূমি দারা ছই সমানভাগে বিশুক্ত হয় না—a-symmetrical (আাসিমেট্র কাল )

অসমরপী—ছদচক্র বা দলচক্রের বগুগুলি পরস্পার অসমান আকার-বিশিষ্ট—irregular (ইর-রেগুলার)।

অসমাণুপদ পূজাশাথ।—যে শিষের পূজাদকণ অণুপদবিশিষ্ট কিন্ত অণুপদ সকল অসমদীর্ঘ ও এরূপে সাজান যে পূজ্জীকল প্রায় এক সমতল-ভূত হয়—corymb (করিছ)।

অন্তস্ত্রা—কণ্টকাদি হারা আত্মক্ষার ব্যবস্থা—armature.

অস্থায়ী—ৰে অঙ্গ অৱদিন পরে পড়িয়া বাস্থ—deciduous (ডেমি-ডুয়স)।

আফ্ টুনেহ—উত্তিদের দেহ বধন অঙ্গ প্রত্যঙ্গে বিভক্ত হয় না—thallus

#### ৪০ বর্ণমালা অমুসারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

অফ্টু টেলেহবাদী—অফ্টু টেলেহবুক উদ্ভিদ্—thallophyta (প্যাল্যো-ফাইটা)।

আফ<sub>ু</sub>টিত ফল—ৰে ফলের পেটক ফাটে না—indehiscent fruit (ইণ্ডিছিসেন্ট ফুট)।

#### আ

আঁকড়ধী—উদ্ভিষের কোন কোন অঙ্গ প্রত্যঙ্গ পরিবর্তিত হইরা স্তার আকার ধারণ করে ও ভদ্মারা আশ্ররে জড়াইয়া উঠে—tendril (টেডিল; ভনা)।

আঁটি-ক্ঠিন অন্তঃপেটকের নাম-stone ( টোন )।

আঁটিক্ল—বে ফ্লের অস্তঃপেটক কঠিন—stone fruit (ষ্টোনফুট)।
আবর্ষণচক্র—যে পুষ্পচক্র কটিপতঙ্গ আকর্ষণ করে, অর্থাৎ দশচক্র—
attractive whorl (এটাকটিভ হোয়ার্ল)।

আবরশচক্র—ছদ ও দশচক্র—calyx and corolla (কেলিয়া ও করোলা)

আবশুক্চক—বে পুলাবক্ত আবশুক, বর্থা পুংকেশর ও গর্ভকেশর— (essential whorl)

আর্ড চক্র—পৃংকেশর ও গর্ডকেশর চক্র—andræcium and gynæcium ( এয়ান্তি সিয়ম এবং গাইনিসিয়ম )

আরোহী—যাহার কাণ্ড অন্ত বৃক্ষে বা আপ্রায়ে জড়াইরা উঠে climbing (ক্লাইস্থিং)

আসল ফল বা প্রকৃত ফল—যে ফল কেবল বীজকোষ হইতে উৎপন্ন হয়—true fruit ( টু ফুট )

আন্থানিক— যাহার স্বস্থানে কন্ম নতে, যেমন আন্থানিক মূল, আন্থানিক মূক—adventitious ( এডভেনটিসস )

Ħ

উদ্ভিদশিত —বীবের অভ্যন্তরত্ব ক্ষুত্র উদ্ভিদ—embryo ( এমব্রিও ) উত্তিল পত্ৰ-অভিমূৰ পত্ৰের কৰ্ণবয় জুড়িলে, কাণ্ড বোধ হর যেন পত্র ফুঁড়িয়া উঠিয়াছে, সেইরূপ পত্র —perfoliate ( পারফোলিয়েট )

উন্নত ও বিশিষ্ট কীটপতঙ্গ—লাল নীল বেগুনে রঙের অসমরূপ পুষ্পের অমুরাগী লাল নীল বেগুনে রঙের কীট পতক-প্রধানতঃ মৌমাচি ও প্রভাপতি।

উন্নত ও বিশিষ্ট রঙ—লাল, নীল ও বেশুনে রঙ—red, blue and violet.

উন্নত পূষ্প—বিশিষ্ট অসমরূপ নাল বা বেগুনে রঙের পূষ্প zygomorphic blue or violet flowers.

উপ-খোসা—কোন কোন বীজে খোসার উপর খোসা বিশেষ, ধেমন, লিচ-aril ( আরিল )।

উপ-ছৰত ক্ৰ —ছৰচক্ৰের নাচে ছৰচ ক্রবিশেষ—epi-calyx (এপিকেলিক্স) উপপত্ৰ-পত্ৰের সন্ধিত্বলন্ত পত্ৰ বা প্ৰভাৱ বিশেষ—stipule (ষ্টিপিউল) উপপত্ৰযুক্ত—stipulate ( ষ্টিপিউলেট )। উপপত্ৰহীন -ex-stipulate ( একদ-ষ্টিপিউলেট )।

O

একগুছেভভ-পুংকেশর চক্রের দণ্ডগুলি যুড়িরা একগুছ হর, কিন্তু থানী গুলি পুথক পুথক থাকে—mona-delphous. (মনাডেলফাস)

একপক্ষভূত—ৰে পক্ষভূত পত্ৰে একমাত্ৰ দীৰ্ঘভূত বৃত্ত বা অক্ষ—unipinnate (ইউনিপিনেট)।

একপদী—প্রধান কাপ্ত বা অক্ষ একস্কুলের বৃদ্ধিতে ক্ষে ও শাৰাকাপ্ত

ৰা **অক্**সকল উক্ত প্ৰধান অক্ষত্ৰপ পদে সন্নিৰিষ্ট—monopodial বা racemose (মনোপোড়িয়াল বা নাসিমোক)।

একপরিচ্ছদ পূষ্প—বে পূষ্পে একমাত্র আবরণচক্র থাকে—monochlamydeus (মনো-ক্লামিডিয়স)।

একপুলাত কন—একপুল হইতে উৎপন্ন ফন অৰ্থাৎ সরন কন simple fruit (সিমপন ফট)।

একপেশে পাতা-- 'অসমপত্র' দেখ।

এক্ষলকী পত্ত—যে পত্তে এক ফলক বীকে—simple leaf (সিমপল লিক)।

এক-বীজ-পত্ৰী—বে সকল উদ্ভিদের বীজে এক বীজপত্ৰ থাকে monocotyledonous (ম্বোকটিলিডোনস)।

একলিঙ্গ পূত্ৰ —ৰে পূত্ৰে একমাত্ৰ আবগুক চক্ৰ থাকে—di-clinous (ডাই-ক্লিবাস)।

একসনন—এক গাছেই পৃংকেশরবাহী ও পর্তকেশরবাহী পূপ থাকে, কোন পূপাই দিনিক হয় না—monœcious (মনিসা

હ

ওল—মুকীযুক্ত গোণাকার প্রোথিত কাণ্ড—corm ( করম )

ওঠাধর—বে যুক্তদল অসমরূপী দলচক্রের মুখ ছই ভাগে বিভক্ত, তাহার উপরের ভাগ ওঠ ও নীচের ভাগ অধর—bi-labiate (বাই-লাবিএট)

4

কক্ষ-পত্তের সন্ধি বা সন্নিবেশস্থলের উপরের কোণ—axil ( একসিল ) কক্ষ-মুকুল-অর্থাৎ বে মুকুল কক্ষে থাকে—axillary bud.

ৰুক্বৰ্ত্তী, কক্ষভূত-কক্ষেন্থিত, axillary (একসিলারি)।

বর্ণমালা অনুসারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেঞ্জী প্রতিনাম। ৪৩

কঠিন কল—অক্ষ্টিত ফল বাহার পেটক পুরু ও হাড়ের মত কঠিন ও বাহার মধ্যে সচরাচর একটা বীজ থাকে—nut ( নাট )।

কর্ণবিশিষ্ট—ৰে বৃস্তহীন পাতার নীচের ছই ধারের কিনারা কর্ণের ঝোলা খণ্ডের স্থায়—auriculate (অরিকিউলেট)।

কল—আশুর স্থায় প্রোথিত কাপ্ত—tuber (টিউবার)।

কপাটে ফল—্যে ফলের পেটক ফাটিরা কপাটের পালার মত খুলিরা পড়ে—capsule (ক্যাপ্সিউন); পালাধারী (valvular) দেখ।

করণণ্ডিত—করশিরা একক্ষণকীপত্তের কিনারার কাটার গভীরতা অনুসারে ঐ পত্র করণণ্ডিত,—তর,—তম নামে অভিহিত হয়—palmifid, palmipartite, palmisect.

করভূত—যে বহুফলকী পত্রের অণুক্লকস্কল করের অঙ্গুলীর মন্ত সাজান—palmate (পামেট)।

করশিরা—বে পাতার শিরা-রচনা হাতের আঙ্গুলের মত সাজান palmiveined (পামি-ভেন )।

কলস—কোন কোন পাছের পাতা বা পাতার অংশ কলস বা ভাঁড়ের আকার ধারণ করে—pitcher or utricle (পিচার বা ইউট্ কল); কলস উদ্ধিদ (pitcher plant)

কলান, অন্ধরোদান—germination ( জারমিনেশন )।

ৰুন্নিত শাধাৰিস্তান-ছিধাকাটিত ও ত্ৰিধাকাটিত (cymose branching—dichotomous or trichotomous).

কাপ্ত-শিশুকাণ্ডের বৃদ্ধিতে যে অক্ষ জন্মে; ওঁটো, গুঁড়ি—stem

কাণ্ডলপত্ত কাণ্ডের গাত্তে সন্নিবিষ্ট—cauliue ( কলাইন ); "মূলজ পত্ত" দেখা

#### ৪৪ বর্ণমালা অমুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজা প্রতিনাম।

কার্য্যরচনা—উদ্ভিদের অঞ্চের কার্য্যের আলোচনা—physiology (ফি**কিওল**জি)।

কার্য্যসাদৃশু—রচনা বিভিন্ন হইলেও বে সকল অকের কার্য্য এক প্রকার—analogy ( এনাল্ডি )।

কানীন জন্ম—ন্ত্ৰী-অণ্ড বা ভিম্বক প্ৰংঅণ্ড বা বেণুর সহিত মিলিত না হইয়াও নৃতন উদ্ভিদ্ বা ভ্ৰন উৎপাদন করে—parthenogenesis ১(পার্যাবিনো-জেনেসিস)।

কিরীট—দলচক্রের গলায় অবস্থিত নানাপ্রকার আকারবিশিষ্ট অঙ্গ—
corona (করোনা)।

कीव्यक-"कीव्रेटखांबी" सब ।

কটিভোজী বা কটিভূক্—যে সকল উদ্ভিদে কটিপডক ধরিবার কৌশল বা ফাঁদ আছে—insectivorus (ইনসেকটিভোরাস)।

কীটামুরাগী—যে সকল পূজে কটিপতল ছারা রেণ্-নিষেক হয় entomophilous (এন্ট্রোফাইলস)।

কুকুর লেজা—মাধা বা অগ্রভাগ হইতে প। পর্যান্ত কুকুরের লেজের মত শুটান পাতা—সারনিনেট—(circinate); অথবা যুক্তপদী শাধাবিস্তার—বিশেষ—helicoid (তেলিকরেড)।

কুণ্ড—বাটর আকার-বিশিষ্ট পুলাক্ষের বর্দ্ধিন্ত অংশ—calyx-tube

कृश-भूष्ण-मनाइक्क कृश वा छ। एइत आकात शातन करत ।

কেন্দ্রভূত পূণ—বাজকোষের কেন্দ্রস্থিত পূণ, বাহা বীজকোষের প্রাচীরের সহিত বেইক্ছারা সংযুক্ত—axile or central placenta (একসাইল বা সেন্ট্রাল প্রাসেন্টা)।

কেশ, কোশাৰণি—ত্বকু হইতে উৎপন্ন চুল প্ৰভৃতির স্থান্ন অবন্ধ-বিশেষ—trichomes (টাইকোমস); কেশর—পরাগকশের ও গর্ভকেশর—stamen and carpel (ভেমেন ও কার্পেন)

কোঁচান—কচি ভালপাতার স্থায় ভাঁজ করা—plicate ( প্লাইকেট ) কোঁচকান—বেষন তেমন ভাবে গুটান—crumpled ( ক্রমপেন্ড )।

কোণাকুণি ভূমি—মধ্যভূমি ও পার্যভূমির অন্তর্গত চারি সমকোণের প্রত্যেক কোণ যে লম্বভূমিদ্বর্যারা হুই হুই সমান ভাগে বিভক্ত-—diagonal plane ( ভারাগোন্তাল প্লেন )—"পুষ্প চিত্র" দেখ ।

কোণ-ব্যবধান—ছই অব্যবহিত পত্তের সন্নিবেশের মধ্যস্থ পরিধি কাঞ্চের কেন্দ্রে যে কোণ নির্মাণ করে—angular divergence (আঙ্গুলার ডাইভারক্ষেন্স)। lateral divergence (পার্ষিক ব্যবধান)" দেখ।

কোলাকুলি—পত্র মুকুলের একধানি ছই ভাঁজকরা পাতা আর একধানি ছই ভাঁজকরা পাতাকে সম্পূর্ণরূপে আপন কোলের মধ্যে ঢাকিরা রাখে—equitant (একুইটেন্ট)।

কোৰ বা কোষা—গেণ্ডুর (পিঁরাজ) খোসার কক্ষেন্থিত ক্ষুদ্র গেণ্ডু bulb-let (বন্ধ-লেট)।

কোবভূত ব্যাকেট—মোচের ত্র্যাকেট—spathe (স্পেদ)।
ক্লীব—বে পুলের আবশুক চক্র মোটেই নাই—neuter (নিউটার)।
ক্লণস্থারী—জন্মের অন্ন সময় পূরে ঝরিরা পড়ে—caducous
(কাডিউকস)।

কুত্র গেণ্ড্ক পথের শথের ককস্থ কুত্র গেণ্ড্ক—bulblet or seeondary bulb ( বৰ-লেট ্বা সেকেগুরি বৰ )।

কুত্র ফলক—অণুফলকের বিতীয় নাম।

#### ৪৬ বর্ণমালা অমুদারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

역

থণ্ড—গভীররূপে কিনায়া-কাটা সরল পত্তের এক এক ভাগ—lobe (লোব)।

ৰণ্ডিত কোৰ্চ—প্ৰাচীরভূত পুপৰিশিষ্ট এক-কোৰ্চযুক্ত বীৰকোৰে, পুপ কথন কথন কোৰ্চের কেন্দ্রের দিকে বাড়ে অখচ কেন্দ্রে যুক্ত হর না, এরপ ৰীজকোৰকে ৰণ্ডিত কোৰ্চ বলে—sham bered (চেম্বার্ড)।

ৰ'ণ্ডিত পত্ৰ—গরণপত্ৰ বাহার ফলক ৰণ্ডযুক্ত অর্থাৎ গভীরভাবে কাটা কাটা—lobed-leaf ( লোব যুক্ত লিফ )

খোদা---বীজের আবরণ---testa ( টেষ্টা )।

গ

গর্ভকেশর—গর্ভকেশর চক্রের এক এক থগু—carpel (কারপেন)। গর্ভকেশর চক্র—প্রপের যে পত্র-চক্রের কার্য্য জ্রী-অগুক প্রসব করা gynæcium or pistil (গাইনিসিয়ম বা পিটিন)।

গর্ভকেশরবাহী পূষ্প—কেবল গর্ভকেশর বা স্ত্রীলিকবাহী পূষ্প pistillate or female flower (পিষ্টলেট বা ক্ষিমেল ফ্লাওয়ার)।

গৰ্ভকোষ বা বীজকোষ—গৰ্ভকেশরের কুঠারি বা কোষ বা কোষ্ঠ—
ovary (গুভারি) ৷

গুঁড়ি—কাণ্ডের আর এক নাম, বিশেষতঃ বড় গাছের কাণ্ড—stem

গর্ভচক্র—গর্ভনণ্ডের শিরস্থ অংশ বিশেষ—stigma (ইগমা)। গর্ভনণ্ড—গর্ভকোষ ও গর্ভচক্রের মধ্যস্থ কেশাকার অংশ—style ( ষ্টাইল )।

পর্ভনংলয় — পুংকেশের ্গর্ভকেশরে বোড়া —gynandrous ( গাইনানড ! স ) । গৰ্ভাধান, মিলন বা সন্মিলন—পুং ও স্ত্ৰী অওকের সম্পূর্ণ মিলন fertilization ( ফারটিলিকেসন )।

গাঁট বা গাঁইট বা সন্ধি—কাণ্ডের দেহস্থ অঙ্গুরির আকারের দাগ node (নোড)।

গাত্রদ্ব পূপ – গর্ভকোষের ভিতরের গাত্রের সকল স্থান হইতে ভিদকোষ স্বান্ধিল, পূপকে গাত্রদ্ব বলে—superficial placenta (স্থপার্ফিসিয়েল)।

শুপ্রপরিণয়ভূত—বে সকল সমপরিণয়ভূত দ্বিলিক পূপ্প নোটেই ফুটে না—cleistogamous (ক্লাইস্টোগেমস)।

গুল্ম – তুণ ও বুক্ষের মাঝামাঝি উদ্ভিদ—shrub ( প্রাব )।

গেণ্—প্রোধিত কাওবিশেষ, বেমন পিরাজ,রহুন ইত্যাদি—bulb (বব)

গেণ্ড্ক—শৃগুস্থায়ী কাণ্ডের কক্ষত্ত মুকুল, বাহা আপনাআপনি ঝ্রিয়া উদ্ভিদ উৎপন্ন করে—bulbil (বলবিল)।

গোছামূল—শিশুমূল ৰাড়েনা, তাহা ইইতে গোছাবাঁধা মূল কৰে। —fibrous root ( ফাইব্ৰস কট )।

গ্রন্থি—তৈলপূর্ণ থলি বা অগুক বিশেষ—gland ( প্লাপ্ত )।

ৰটরূপ পুতাশাধা—চক্রভূত পুতাশাধা বধন মুধ-সক পেট যোটা ও পেট-খোলা ঘটের আকার ধারণ করে—excavated capitulum (ক্যাপিটিউলম)।

ঘটাকার, ঘটি—ঘট বা কলসীর আকারবিশিষ্ট যুক্তছন বা যুক্তনন সমরূপী ছন্চক্র বা নলচক্র— urceolate (অরসিওলেট)।

খণ্টাকার —খণ্টার আকারবিশিষ্ট যুক্তছদ বা যুক্তদল সমরপী ছন-চক্র বা দলচক্র—campanulate (কাম্পানিউলেট)।

#### ৪৮ বর্ণমালা অনুসারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

5

চক্র-—এক পত্র-সরিবেশ হইতে আরম্ভ করিরা তাহাব অব্যবহিত উপরিস্থ পত্র-সরিবেশে উপস্থিত হইতে, পরপরস্থিত পত্র-সরিবেশ দিয়' কাঞ্চ বেষ্টন কর কে এব-চক্র বলে —cycle ( সাইকেল )।

চক্রভূত—(১) প্রভাবে শইটে গুই বা তদ্ধিক পত্রের সন্নিবেশ—
, whorl (কোনাল (২) পুল্প শাংগবিশেষ ভাষার অফ চাপেট বা চক্রাবাদ
হর—capitulum ( ব পিটিউন্ম , ১৩) গে প্রাপ্ত বিশ্ব তবাব
ভবকে সান্ধান ( বকিত )—১ গেট ( গেকিক )

চক্ষ, চোক—ওে দুবেশ । প্রক্রপ—eve। মাই )।

চঞ্চল—থালী রেষ্ঠ দও একপ স্থলা সংশো ৴৽শক দে থালী সহজে আছিতে থাকে— rersatife। ভারতে টালা )

চতুর্বণ— ৭কপত ছয় পেকেশন, ভল্লার চাবিটা দীয় ও ছাইটা ধবন
—tetradynamou- (তেলাড জনেলান)

চতুৰপণ্ডিত—সম্পূর্ণ গোলে প্রত্যুক্ত —tetramereus টোট মোক্স )।

চাপাচানি – ম্রুলত ব্যের নিভাগ গেপ যে এছাদের কিনাবা গরস্পর চাপিরা পড়ে—imbicate ( হম কেট )।

চে'ষকম্ল — প্ৰভোচী উভিদেশ মূল দ্বারা অ' এফ-উাছদের রুস চুযিল। লয়—hautoria বা suckers ( হ'ডোরিয়া বা লাবাস )

В

ছড়ান—এব গাঁইটে এব পাতা সাজান— scattered, alternate (ফেটাড, অলটারনেট ), spiral (গ্যাচাল)।

ছত্তভূত—স্মাণুপদ পুল্পদকল বড় এক পদেব অপ্ৰবিন্তে অব্স্থিত umbel (অবেল) ৷ ছত্ত্রাকার পত্ত—রস্ত ফলকের পৃষ্টে সংগ্রুক — peltate ( পেলটেট ছদ—ছদচক্রের এক এক খণ্ড—sepal ( দেপার )।

ছদ-চক্র—স্থাবরণ চক্রন্ধরে মধ্যে নীচের চক্র— calyx (কেলিকা)।

ছদরূপী—দলচক্র স্থুজ হইরা ৮নচক্রের রূপ ধারণ করে—sepaloid
(সেপালক্ষেড)।

ছিলা—"শ্ল" (দখ—scale ( তেল ) !

#### 4

ভট —বোল ও প্রায় একলিছপুলবাছী অণুপদহীন পুল্**শাধা** catkin (ক্যাটকিন ) ৷

জনন-অঙ্গ—উডিদের গ্র অঞ্চ দ্বাধা জন্ম এগথে বাশ্বন্ধি হয় reproductive (বিশ্বোভাকটিভ ,

জনন-পদ্ধ ক পুজারত—ে গছ উড়িনের জন্ম বা বংশর্জির **সাহায্য** করে—floroi-leaf ( ক্রেন্ড বাহিস্মা

প্রিথা—ক্টি-প্রজ নসিবার উপযুক্ত, ডু- অশ্বের **নাচের আয়ত** দল্ল-labelium or lip (বেচবল্লন লালিপ্র)

ভিজ্ঞাকাক—ক্ষিতার বা ভিজ্ঞার আকাববিশিও দল—ligulate (শিবিউনেট)।

ক্রেড়েম্ব (প্রান্তভূত ও পৃষ্ঠভূত)—গভাকেশবপাক্ত প্রান্ত বা কিনারা-সকল তে বে রেখার ভোড় লাগে, সেই দেই দেব'কে প্রান্তভূত জোড়ম্থ বলে: আর উক্ত পরসকলের ন্ধাশিরাহানীয় বেশাকে শৃষ্ঠভূত জোড়ম্থ বলে—ventral suture, dersal suture (তেনীল, ডরগাল স্চার)।

### 💶 বর্ণমালা অমুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

ড

ভাঁটা-কাণ্ডের নাম, বিশেষতঃ তৃণের কাণ্ড।

ভাইন বৰ্ণ—ৰে সকল উদ্ভিদ হইতে ডাল পাওৱা যায় —pulse species ( পূল্ম স্পিসিক ) ৷

ভাইল বা ভাল —পাপিলিওনাদি উদ্ভিদের বীজের বীজপত্র, যাহা আমাদের থাইবার ভাল নামে পরিচিত।

ভিত্তক—ক্সী-অণ্ডক —ovum, oosphere, egg·cell (ওভম, উক্দিশ্নার, এগ-সেল)।

ভিশ্ব-কোষ—গভকোষের অভ্যন্তরে অবা গভকেশর-পত্রের উপরে অবস্থিত অবরববিশেষ, যাহা পা কিলে বীজ হয়—ovule (ওভিউল)। ভিশ্বকোষপদ—ভিশ্বকোষের বোঁটা বা পা—funicle ( ফিউনিকল)। ভিশ্বকোষশির—বিপরীত মূখ ভিশ্বকোষের গায়ের উচ্চ রেখা-বিশেষ—raphe (রাফি)।

ডিম্বকোষদার —পর্দা বা আবরণে ঢাকা ডিম্বকোষের সারাংশ—
pucellus (নিউদেলাদ)।

5

ঢাল—ধানজাতীয় উদ্ভিদের বীজের বীজপত্র-বিশেষ— scutellum (স্কুটেলাম)।

চেউবেলান—পাতার চেউবেলান কিনারা, বেমন দেবদারুপাতা repand or wavy (রিপাও অথবা ওয়েভা )।

ত

ভৰক—'চক্ৰভূত' দেখ। ভৰকিভ—'চক্ৰভূত' দেখ।

ভরণি—পতাকী পূল্পের নীচের অর্গাৎ সন্মুখের ছইটা ঈষৎ

বর্ণমালা অনুসারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। ১১ জোড়া দল যালা নৌকার আকারবিশিষ্ট—keel or carina (কীল, কেরিলা)

ভালবীয়—উষ্ঠাধর দল-চক্রের অধর তালুর আকার ধারণ করিয়া দলচক্রের মুখ বন্ধ করে—personate ( পারসোনেট )।

ভূণ—ছোট ছোট উদ্ভিদ যাহা প্রান্ন বর্ষজীবী ও রুদাল—herb

ত্রিখণ্ডিত – সমথগু পুলোর প্রতিচক্র **তিনথগু অ**থবা **তিনের শুণিতক** খণ্ডাযু ক্র—tri-merous ( টু ছিমারদ ) ।

ত্তিশাকাটিত বিস্তার (শাখা)—কাণ্ডের শীর্ষমুক্ল তিন ভাগে বিজ্ঞ বা কাটিত হইয়া তিন শাখা উৎপাদন করে (tri-chotomy)। ত্তিধাকাটিত শাখা বিস্তার করিত ও হইতে পারে ('কলিত' দেখ)—false-trichotomy (ফলন্ ট্রাহকটমি)।

ত্তি-পক্ষতৃত—যে পক্ষতৃত পত্তের প্রধান দীর্ঘতৃত বৃষ্ণ বা অক্ষ তিনবার শাখাবিত—tri-pinnate ( ট্রাইপিনেট )।

ত্রি-ফলকী পত্র—যে পক্ষভূত পত্রের তিন ফলক—ternate (টারনেট)।

ত্রি-মৃত্তি—বে উদ্ভিদ তিন প্রকার পূপ প্রসব করে, সেই সকল পূপো পুংকেশর ও গর্ভকেশরের দৈর্ঘ্য তিন প্রকার—tri-morphic (ট্রাইমর্ফিক)

ত্তিরেধ সজ্জা—প্যাচাল বা ছড়ান পত্র তিন লম্ব রেধার স**জ্জিত** tristichous (ট্রিট্টকস)।

থ

থাণী—পুংকেশরের ফলকাংশের নাম—anther ( আনধার )।

H

দশ্ত —পূংকেশরের অথবা গর্ভকেশরের স্থন্ন কেশরূপ অংশ—filament or style ( किলামেন্ট, ষ্টাইল )।

🗪 বর্ণমালা অমুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

দল—দল-চক্রের প্রত্যেক খণ্ড—petal (পেটাল)।
দল-চক্র—আবরণ-চক্র হয়ের মধ্যে উপরেরটি—corolla (করোলা)।
দলক্রাত—দলসংলগ্র পুংকেশর—epipetalous (এপিপেটালস)।
দলরূপী—দলের আকার ও বর্ণবিশিষ্ট—petaloid (পেটালয়েড)।
দীর্ষজীবী—যে সকল গাছ অপেক্যা বেশী দিন বাঁচে— perenniel
(পিরেনিয়েল)।

দেহরচন'—উদ্ভিদ-অঙ্গ দকলের উৎপ'ন্ন, বৃদ্ধি, পরস্পর অবস্থান বা সম্বন্ধ, আকার ও ভিতরের গঠনের আলোচনা—morphology (মরফলজি)। দি-থণ্ডিড-পত্র,—যে একফলকী পত্রের ফলকের মাথা চুইচির—

bi-lobed ( বাই-লোভ )। -পূষ্প—হুই খণ্ড-বিশিষ্ট চক্ৰ-ধারী সমখণ্ড পূষ্প ।

বিশুদ্রভ — হই গোছা বাধা পুংকেশর, প্রত্যেক গোছার দণ্ড স্কল্ পর্মপর জ্বোড়া কিন্তু থালী স্কল বিযুক্ত —diadelphous (ভায়াভেল্কস)।

ছিধা-কাটিত ( প্রক্কত)—কাণ্ডের শার্যমূর্ল হাই ভাগে বিভক্ত বা কাটিত হুইরা হুই শাথা উৎপাদন করে—di-chotomy (ডাইকটমি )। 'করিত' দেখ—false di-chotomy ( ফলস ডাইকটমি )।

দ্বিধা-বিভক্ত-অথবা দ্বিধা-কাটিত।

দ্বি-পক্ষভূত—যে পক্ষড় ও পত্তের শির বা দীর্ঘড়ত রস্ত বা অক ছই বার শাধাব্যিত—bi-pinnate ( বাই পিনেট )।

দ্বি-পরিচ্ছদ—ছই আবরণ-চক্র-বিশিষ্ট—di-chlamydeus.

দ্বি-পরিণয়ভূত—একই পূপের পূং: ও গর্ডকেশর অগ্রপশ্চাৎ পরিপক্তা প্রাপ্ত হয়— dicho-gamous (ডাইকোগেমস)।

ছিবল—গ্রুটী দীর্ঘ ও গুইটী থকা পুংকেশর যুক্ত-di-dynamous (জাই-ডিনেমন)।

विवर्ध-कोबी-ए উडिम इहे वदमत्र वीटि-bi-ennial (वारत्रनिस्त्रन)।

বর্ণমালা অনুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। 🕫

ছি-বীৰূপত্ৰী—যে সকল উদ্ভিদের বীষ্ণ গুই বীৰূপত্ৰবিশিষ্ট—di--cotyledonous (ভাই-কটিলিডন)।

দি-ভাঁজ—মূকুল অবস্থার ত্র-ভাঁজ করা পাতা—conduplicate (কনডুপ্লিকেট)।

ছি-মূর্ত্তি—এক গাছেই ছই রকম পুপা, একপুপো পুংরও দীর্ঘ ও সর্ভারত ধর্ম, অপর পুপো পুংরও ধর্ম ও গর্ভনও দীর্ঘ এবং দৈর্ঘ্য ও ধর্মতা এক প্রকার—dimorphic (ভাইমর্ক্তিক)।

ছিরেথ—হুই লহ রেধার সাজান ছড়ান পাতা—distichous (ডিটেকস)।

ছি-লিক্স—ছই লিক্বিশিষ্ট—monoclinous or hermaphrodite ( মনোক্লিন অথবা হারমা-ফোডাইট ) ।

দ্বি-সদন—এক গাছে কেবল পুংপুষ্প, আর এক গাছে কেবল জীপুষ্ণ —dicecious (ডাইসস) \

ধ

ধুত্র: ফুলী—ধুত্রা ফ্লের দলের আকারবিশিষ্ট যুক্ত দলচক্র—infundibuliform ( ইনকন্ডিবি ট্লিফরম )।

ধ্নুঃশিরা—ধন্তুকের ভাষ বক্রশিরাযুক্ত পত্ত—curvi-vein**ed** (করভিভেও)।

ধনুমু'ৰ—ধনুকের মত বাঁকা আকারবিশিষ্ট ডিম্বকোষ—campylotrpous (কামপাইলোটোপাস)।

ধাতৃ—বীন্দের খোদার মধ্যে ত্রণ বাতীত আর যে পদার্থ থাকে —endosperm or albumen ( এণ্ডোম্পার্ম বা এলব্যেন )।

ধাত্ময়—ধাতৃযুক্ত বীক্ষ—a!buminous ( এলবিউ(মনস )। ধাতৃহীন—ধাতৃশুক্ত বীক্ষ—ex-albuminous ( এক্স-এলবিউমিনস )।

#### ৫৪ বর্ণমালা অন্মুদারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

ਕ

नकन कन-'अद्यक्कि' (मथ)

নগ্ন—চক্ৰভূত পূত্ৰশাধার পূত্ৰসকল পেণীয়াহীন—naked (নেকেড)।
নলচ্ছদ—ছদের নীচের অংশ নলাকারে বৰ্দ্ধিত—spur (স্পর),
মধুকোষ বা 'নেকটারি' দেখ।

নলাকার—নলের আকারবিশিষ্ট যুক্তচ্চদ বা দলচক্র বা অস্ত কোন অংশ—tubular (টিউবিউলার)।

নাভী—ডিম্বকোষ-সারের যে অংশ হইতে ডিম্বকোষসারের পদা বা আবরণ জন্মে—chalaza (কালেজা)।

নিষেক—গর্ভকেশরে রেণুর পতন—pollination ( পলিনেশন )।

নির্দিষ্ট (পুষ্পশাধা)—বে পুষ্পশাধার শির বা দীর্ঘভূত অক্ষসকলের নাথার অত্তে পুষ্প জন্মে ও সেই জন্ম বাহাদের বৃদ্ধি সীমাবদ্ধ—definite

#### 7

পক্ষ-পতাকী পুল্পের তৃই পালের তৃই কৃদ্র দল-alæ (এলি)। বীব্রের বোসা বাড়িয়া পক্ষের আকার ধারণ করে।

পক্ষ-খণ্ডিত পত্র— একফলকী পক্ষশির খণ্ডিত পত্র—(lobed-leaf);
খণ্ডের গভীরতা অমুসারে ইহা পর্যায়ক্রমে খণ্ডিত, খণ্ডিততর ও
খণ্ডিততম—pinni-fid,—partite,—sect (পিনি—ফিউ,—পার্টাইট,
—সেন্ট্্র্)।

পক্ষভৃত—বছক্ষকী পত্তের শির অর্গাৎ দীর্ঘভৃত বৃস্ত বা অক্ষের ছই ধাছে অপুকলকগুলি পেনের পালকের মত সাজান—pinnate (পিনেট); বে দীর্ঘভৃত বৃস্ত বা অক্ষ শাখাইন বা শাখাযুক্ত হয়, তদসুসারে সেই পত্ত এক,

হুই, তিন অথবা অভিন্নিক্ত পক্ষত্ত হয়—uni-pinnate, bi-pinnate, tri-pinnate, or decompound (ইউনি,—বাই,—ট্রাই,—পিনেট বা ডি-ফপাউও)।

পক্ষ-শিরা—পেন কলমের পালকের মত শিরা রচনা—pinni-vein or feather-vein (পিনি অথবা কেদার ভেন)।

পঞ্চ-খণ্ডিত—সমগ্র প্রতিচক্র পাঁচ অথবা পাঁচের গুণিভক।
lar ধণ্ডযুক্ত—penta merous (পেণ্টামারস)।

পঞ্চ-রেথ—ছড়ান পত্র পাঁচ লম্ব-রেথায় সজ্জিত—pentastichous (পেনটাষ্টিকস) ইহার কোণ-ব্যবধান ১৪১° ও পাশ্বিক ব্যবধান  $\frac{1}{4}$ ° (angudivergence = 144° and lateral divergence =  $\frac{2}{5}$ )।

পতাকা—পতাকী পূল্পের পশ্চাঘর্ত্তী সর্বাপেক্ষা বড় দল—vexillum ্ or banner (ভেক্সিলাম অথবা ব্যানার)।

পতাকী পূষ্প—পতাকাবিশিষ্ট—papilionaceous (পাপিলিওনেসস)। পত্ৰ-কক্ষ—'কক্ষ' দেখ ।

পত্র-চিত্র — অভিশন্ন বনসারিবিষ্ট পত্রের বিচিত্র সজ্জা—leaf mosaic ( কিফ মোন্ডেমিক )।

পত্ৰ-মৃকুল—ৰে মৃকুল বাড়িলে পোষুকপত্ৰযুক্ত শাখা জন্ম—leafbud
( লিক-বড ।

পত্ৰবাহী শাখা—যে শাখা পোষুকপত্ৰ বহন করে।

পত্রাকার-বৃস্ত—কলকাকারবিশিষ্ট পান্তার বোঁটা—phyllode (**ক্লিভে)।** 

পদ ( অনুপদ )--পুপের বা পুতাশাখার বোঁটা--peduncle (পিডক্ক);

পুলাশাধার প্রত্যেক পুলোর বোঁটার নাম অণু-পদ—pedicel ( পেডিসিল)।

পদ-চিহ্ন —বীজের গাত্রে বোঁটা বা পদ হইতে শ্বসিয়া পড়ার দাগ hilum (হাইলাম)। 👟 বর্ণমাল। অমুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

भवशैन - याशत अप नाहे-sessile ( म्माहेन )।

প্রনান্তরাগি—বাযুপ্রবাহে যে পুল্পের রেণ্-নিষেক হয়—anemophilous (আনিমোফাইলস)।

পরকীয় নিষেক—এক পুলের রেণ্র অপর পুলের চক্রে পতন—allogamy or cross-pollination (এালোগ্যামি অথবা ক্রস-পলিনেশন)।

পরবাদী—পরের আশ্রমে বাহার। বাদ করে, কিন্তু নিজের খান epiphyte (এপিকাইট)।

পরভোজী—পরের আশ্রন্ধে ও অরে প্রতিশানিত—parasite

পরাগ, রেণু—pollen grain (পোলেন ত্রেণ)।

পরিশাত—কুণ্ডের গলায় সমিবিষ্ট দল ও পুংকেশর চক্র—perigynous (পেরিগাইনদ)।

পরিছিন—পেলিরাবিশিষ্ট চক্রভূত পুত্রশাধা—paleated (পেলিয়া-

পরিচিত্রপূপা-শাধা—অণুব্রাকেট ( পেলিয়া ) যুক্ত চক্র ত্ত পূ্পাশাধা palated capitulum.

পরিচ্ছদহীন পূজা—আবরণচক্রহীন পূজা—a-chlamydeus ( আ-ক্লিমিডিয়ন)।

পর্ব বা পাব—ছই গাইটের মধ্যবহী আংশ—internode (ইন্টার-নোড)। পুলাক্ষের পুং-চক্র ও স্ত্রী-চক্র অথবা দলচক্র ও পুং-চক্রের মধ্যস্থিত বিদ্ধিত অংশ—gynophore or gynandrophore (গাইনোঞ্যের অথবা গাইনাঞ্জের)।

পর্য্যার জন্ম-পর পর এই নিয়মে জন্ম-acropetal growth

বর্ণমালা অমুদারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। 🚓

পশ্চাদতী, পশ্চান্তাগ—ব্যাকেটের বিপরীত দিকে অবস্থিত—posterior ( পাটরিয়র )।

পাকান—যুক্তপদী শাথাবিস্তারবিশেষ (helicoid), ডান দিকে পাকান, অথবা বাম দিকে পাকান: "কুকুর-কেন্দ্রা" দেখ।

পাবড়া—পাথাগারী ফল **যাহা প্রান্তভূত জো**ড়মূথে কা**টিয়া এক** পারাধারী হয় —follicle (ফ**লিকেল**)।

পাবড়ি—ছদ-চক্র ও দল-চক্রের প্রত্যেক থণ্ড বা পক্র—perianth leaf (পেরিয়াছ লিফ);—চক্র —perianth (পেরিয়াছ); ছদ ও দল উভর চক্রও সময়ে সময়ে পেরিয়াছ নামে অভিহিত হয়, বিশেষতঃ যথন তাহাদের বর্ণ সমান হয় ;

পারাধারী—যে ফলের পেটক ফাটিয়া ৩।৪ পারায় বিভক্ত হয়—valvular (ভাগভূলার )।

পাশাপাশি—কিনারা পরস্পর নিকটবর্তা অথব: ছেঁ য়ে।ছঁ,রি. এরপ্রপাতাবে সাজান মুকুলের পাতা—valvate ( ভালভেট )।

পাৰ্শ ৰা কক্ষমুক্ল—কক্ষিত মুক্ল—axillary or lateral bud ( একসিলারি বা লেটারেল বড )।

- পাৰ্শক—'কক্ষভূত' দেশ; lateral or axillary (লেটারেল বা একসিলারি।

পার্শভূমি--পুষ্প-চিত্রের লম্ভূমিবিশেষ---latera: plane (লেটারেল প্রেন)।

পাৰ্যমূথ—থালি ছই পাশে ফাটলে তাহাকে পাৰ্যমূপ বলে—lateral dehiscence (নেটারেল ডিফিসেন্স)।

পাখিক ও অসংলগ্ন উপপত্র —রম্ভসিরিবেশস্থলের ছই পার্ষে ও বৃদ্ধ হইতে বিযুক্ত উপপত্র—lateral free stipules (নেটারেল ফ্রি ষ্টিপিউন)।

#### ৫৮ বর্ণমালা অনুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

পাশ্বিক ও সংলগ্ন উপপত্র—বৃদ্ধের সহিত যুক্ত উপপত্র—adnate
(এডনেট)।

গার্থিক ব্যবধান—ছই অব্যবহিত-সন্নিবিষ্ট-ছড়ান পাতার পরস্পর দূরস্থ অর্থাৎ কাণ্ড-পরিধির অংশ—lateral divergence (লেটারেল ভাইভারজেন্স)।

প্যাচাল—'ছড়ান' দেখ।

शिकाकात—'(त्रवृशिक' (मध ।

পুংঅপ্তক—(বণু (pollen)।

পুংকেশর-পূংকেশর চক্রের প্রভাক খণ্ড-stamen ( ঠেমেন )।

পুংকেশর-চক্র—দল-চক্রের উপরিস্থ চক্র অর্থাৎ পুংচক্র—androecium, pistil (আঞ্ছিস্থাম বা পিষ্টিল)।

পুচ্ছ—কেশগুচ্ছে রূপাস্তরিত ছদচক্র—pappus ( পাপস )।

পুংকেশরবাহী পুষ্প—কেবল পুংলিক্ষ বা পুংকেশর যুক্ত-male or staminate (মেল অথবা ষ্টামিনেট)।

পুঞ্জীক্নত—পুষ্পগুৰু বা পুষ্পশাধা হইতে উৎপঃ ফল—aggregate fruit ( এপ্ৰিগেট ফ্ল ট )।

পুণ—গর্জকোবের অভ্যন্তরত অন্ধবিশেষ বাহা হইতে ডিয়কোষ ক্রমে placenta (প্লাসেন্টা);—প্রাচীরভূত,—কেন্তভূত,—কেন্তভূত অথচ বিযুক্ত, গালুক (parietal, a xile or central, free-central, superficial).

शर्ते व-कोष्ठे— य मकन कोष्ठे दर्शक छान वास्त्र।

পুরীৰ পৃষ্ণ-্যে সকল পুষ্প হইতে ছর্গন্ধ বাহির হয়।

পুষ্পান্তরিত শাখা—modified branch.

পূলা-চিত্র—চিত্রহারা পুলোর গঠন প্রকাশ—floral diagram (ফ্লোরেল ডায়াগ্রাম)।

বর্ণমালা অমুসারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। 🗈

পুশ-পত্ৰ—জনন-কাৰ্ব্যে নিযুক্ত প ত্ৰ—reproductive leaf ( রিপ্তো-ভাকটিভ লিভ )।

পূত্ৰক-কুদ্ৰ পূত্ৰ-floret.

পূষ্ণা-গুদ্ধ—আকেটগুদ্ধান কুদ্ৰ চক্ৰভূত পূষ্ণাশা—capitate
(ক্যাপিটেট)।

পুস্মুক্ল—ষে মুকুলের পাতা পুস্পত্তে পরিণত হয়—floral bud. (ফোরেল বড়)।

পূপা-শাখা—যে শাখা জনন-পত্ত বছন করে, অর্গাৎ বে মুকুল বাড়িয়া একাধিক পূপাযুক্ত শাখা বা শির উৎপন্ন করে—inflorescence. (ইনফ্লোরেসেন্স) ৷

পুষ্পা-সূত্র অথবা সম্ভেতিছ ছারা পুষ্পের গঠন প্রকাশ করা floral formula (ফ্রোরেল করমূলা)।

পূর্ণ পূষ্ণা—বে পূষ্ণা ছদ, দল, পুংকেশর ও গর্ডকেশর চক্রবিশিষ্ট complete (কমপ্লিট)।

পৃষ্ঠযুক্ত—থালার পিঠে মধ্য শিরায় সংযুক্ত পুংকেশর দশু—dorsifixed (ভরসিফিঅড )।

পৃষ্ঠভূত-'জোড়মুখ' দেখ।

পেটক—ফলের থোসা বা আবরণ—pericarp (পেরিকার্প)।

পোবৃক—ই দ্বিদের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জন্ম নিযুক্ত অঙ্গসকল—vegetative organs (ভেন্কিটেটিভ অরগ্নেন্স)।

পোষ্ক পত্ত—পৃষ্টি ও বৃদ্ধি-কাৰ্য্যে নিযুক্ত পত্ত—vegetative or foliage leaf (ভেজিটেটভ বা ফোলিয়েজলিক)।

পোষ্য বংশ-বৃদ্ধি—পোৰুক অঙ্গের সাহায্যে বংশবৃদ্ধি—vegetative reproduction (ভেজিটেডিড রিপ্রোডাকসন)।

👐 বর্ণমালা অন্ধুণারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

প্রকৃত-'নপ্রকৃতের' বিপরীত-'নপ্রকৃত' দেখ—true ( টু )। প্রাচীরভূত—বীজকোষের অভ্যন্তরত্ব প্রাচীর-গাত্তে অবস্থিত—parietal

প্রচিরিভূত—বীজকোষের অভ্যন্তরত্ব প্রচির-গাত্তে অবাস্থত—pariet (প্যারারটেন )।

প্রথম বা প্রধান মূল—শিশুমূল বাড়িয়া বে সরল মূল হয়—tap-root (ট্যাপরুট);—কাঞ্জ—শিশুকাও বাড়িয়া যে প্রথম কাও হয়।
প্রায়ভুত—'ক্ষোড়মুখ' দেখ।

₹

ফল—পরিণত গভকোর ছাড়া, ছন প্রস্তৃতি পুপোর অভাত অংশবিশিষ্ট ফল অপ্রকৃত বা নকল; এক পুপা ংইতে উৎপন্ন ফল সরল বা এক-পুশালাত; বছপুপা বা পুশালা হইতে উৎপন্ন ফল প্রাকৃত বা বছপুশালাত ও অপ্রকৃত।

কলক—পাতার আয়ত অর্থাৎ চওড়া অংশ—blade or lamina (বেড অথবা লামিনা)।

ৰ

বর্ণনম্বর—এক জাতীয় ছই বিভিন্ন বর্ণ পুলোর মিলন বা গভাধান hybridization (ছাইব্রিডিজেনন)।

वक्का—य निरंतरक গভাধান इव नः, विकल निरंतक—barren

वर्षननीन छन—य छन करनत्र मरत्र वार्ड़—accrescent (এरक्रमण्डे)। वर्षकोवी—य गाष्ट्र এक वर्ष वार्ड—annual ( अक्रूप्तन )।

ৰহিৰ্বাস্তৃ—যে বাজে ডিখদার অন্তর্হিত ন। হইয়া পুষ্টিকর পদার্থে পূর্ণ হয়,
—perisperm (পেরিম্পার্শ্ম)।

ৰহিমুখ---পুস্থের পরিধির দিকে স্থিত মুখবিশিষ্ট থালী---extrore ( একট্র)।

বর্ণমালা অনুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। ৬১

বহিন্দেটক —পুরু পেটকের বাহিরের অংশ—epi-carp (এপিকার্প)।
বহুগুছভূত পুংকেশর—পুংকেশরের দশুসকল বহু গোছায় জোড়া,
ভিন্ত ধালীসকল বিযক্ত— polyadelphous (পলিয়া-ডেল্ফ্স)।

বৃহ্ ফলকী—একাধিক ফলক যুক্ত পত্ৰ বা যুক্তপত্ৰ— compound leaf

বছপুষ্পজাত ফল—'পুঞ্জীকৃত ফল' দেখ।

বছরূপ পূজা—যে সমরূপ পূজা চুই বা ততোধিক লম্বভূমি **বারা ছুই** সমান ভাগে বিভক্ত হয়—poly-symmetrical, actinomorphic প্রিল-সিমেট্রকেল বা একটিনোমর্কিক)।

বিপরীত মুখ ডিঘকোয—নাভী পুপ হইতে দুহে অর্গাৎ পুপের বিপরীত দিকে এবং রেণুমার্গ পুপের নিকটে অবস্থিত, এরূপ ডিঘকোয—anatropous ( এনাট্রোপস )।

বিযুক্তদল-পূত্া—যে পুত্রের দল সকল পরস্পর ভোড়া নহে—poly-, petalous (পলি-পেটালস)।

বিযুক্ত-পাৰড়ি—পাৰড়ি সকল পরম্পর **জোড়া নহে**—gamophyllous ( সামোকাইণ্য ) ।

যুগারূপ—যে সমরূপ পূষ্প এক মাত্র লম্বভূমি দ্বারা ছই সমান ভাগে বিভক্ত হয়—zygomorphic or mono-symmetrical (স্বাইগো-মর্ফিক বা মনো-সিমেট্রিকাল)।

বোড় পাডা—কর্ণবিশিষ্ট ছই আভিমূপ পত্র কর্ণে বর্ণে জোড়া—
connate leaf (কোনেট শিক) ৷

যৌগিক মিলন—সমরপ দ্বী ও পৃং-অত্তের মিলন—conjugation (কন্যুগেশন)।

যৌগিক স্পোর— যৌগিক মিলনে উৎপন্ন অণ্ডের নাম—zygospore

### ৬২ বর্ণমালা অমুদারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

বৌন মিলন—বিভিন্নরূপ পুরুষ-মণ্ড ও স্ত্রী-মণ্ডের মিলনের নাম fertilization (ফারটিলিজেসন )।

যৌনস্পোর—গর্ভাধানের ফলে বে অগুক জন্ম তাহার নাম—oospore (উস্পোর)।

3

রঙ উন্নত ও বিশিষ্ট—'উন্নত রঙ' দেখ ।

রচনা-দাদৃশ্য-কার্য্য বিভিন্ন হইলেও যে দকল অঙ্গের রচনা অর্থাৎ জন্ম, বৃদ্ধি, অবস্থান প্রভৃতি একপ্রকার—homology ( হমলজি )।

রসাল ফল—বছবীজযুক শাঁগাল ফল—berry (বেরি)।

রেণু-কোষ—্যে কোষ বা কুঠারির ভিতর রেণু জন্ম ও থাকে—
pollen sac (পোলেন স্যাক)।

বেণুনল—নলাকার রেণু; গর্ভচক্রে পতিত রেণু পুঠ হইয়া নলাকার ধারণ করিয়া দণ্ড ভেদ করিয়া গর্ভকোষে উপস্থিত হয়—pollen-tube (পোলেন টিউব)।

রেণু-নিবেক উদ্ভিদবিশেষে গর্ভচক্রে বা রেণুমার্গে রেণু-পতন—
pollination (পলিনেশন)।

রেণু-পিণ্ড-—রেণু ধৃলিবৎ না হইর। পিণ্ডাকারে একত্রভূত—pollinia (পলিনীয়া)।

রেণ্-প্রশান বহু-পরিমিত অনার্ত পুং-ফেশর ও রেণ্বিশিষ্ট পুম্প—
pollen-flower (পোলেন ফ্লাওয়ার )।

রেণু মার্গ—ভিষকোবে রেণু-প্রবেশের দার—micropyle (মাইকো-পাইল)।

রেণু, রজ্বঃ—পূং-অগুক—pollen-grain ( পোলেন ব্রেণ )।

e l

বিযুক্ত গভকেশর— গর্ভকেশর পরম্পন্ন বিযুক্ত—apoc arpous ( এপোকারপাস )।

বিশিষ্ট ০ উন্নত পূজা—'উন্নত পূজা' দেখ।

বিশিষ্ট ও উন্ন • রঙ—'উন্নত রঙ' দেখ।

বীজ —জণবিশিষ্ট ডিম্বকোষ, পরিশতি প্রাপ্ত ডিম্ব:কাষ—seed ( সীড )।

বীদ্ধকোষ—গর্ভকেশরের তলভাগ, বাংগর মধ্যে বীদ্ধ জন্ম; অধ্যর নাম গভকোষ—ovary (ওভারি )।

বীঙ্গাভূ —ংখ্যার অভ্যন্তর জ্ঞান ছাড়া পদার্থ —endosperm or albumen ( এত্রোস্পাম্ম বা এলব্যেন )।

বীঙ্গত্ত—ভ্র:শর পাতা—cotyledon ( কটিলিডন )।

বীজফল—দেখিতে বীজের মত একবীজযুক ফল। ক্ষুদ্রকল—achene

বৃক্ষ—গুঁড়িযুক্ত গাছ—tree ( ট্র )।

বৃস্ত-পাতার বোটা-petiole ( পিট ওল )।

রম্ভ-কোষ—কোষ বা আয়ত অংশবিশিষ্ট পাতার বোটা—sheath

রস্তান্তর্ব নী উপপত্র — ছুই বোঁটার মাঝে সন্নিবিষ্ট—interpetiolar stipule (ইণ্টারশিটিওলার ষ্টিপিউল)।

বেগুন-ফুগী—বেগুন ফুলের ক্লের আকারবিশিষ্ট সমরূপী যুক্তদল চক্র—rotate (রোটেট)।

বেষ্টক—গর্ভকোষের কুঠারি যে বেড়া বা পর্দার দ্বারা বিভক্ত—septum or dissepiment (সেপ্টম বা ডিসেপিমেণ্ট)।

देवथ-निरंबक-- 'करिवध-निरंबक' (मर्थ)

# ৬৪ বর্ণমালা অমুসারে পারিভাবিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। 🐍

ব্যক্ত-বীজ—যে সকল উদ্ভিদে গর্ভকেশর পত্র গর্ভকোষ প্রস্তুত করে না, কাজেই ডিম্বকোষ ও বীজ ধোলা পাতার উপর দেখিতে পাওয়া যায় gymnospermia ( গিমনোম্পামিয়া )

ব্যাকেট —যে পাতার কক্ষে পূজা বা পূজাশাধাজন্ম—bract ( ব্রাক্ট )।
ব্যাকেট-প্রজ্—চক্রভূত পূজাশাধার নিমন্থ ব্যাকেট সকল—involucre
of bracts (ইনভোলিউবার অফ ব্রাক্ট )।

ব্রাকেট-চক্র—ছদ-চক্রের নিয়ন্ত পত্র-চক্র—epi-calyx (এপি কেলিয়া)।

ভ

लाए-'कलम्' (मथ ।

ভিতর গুটান পাতা —উপর বা ভিতর পিটের নিকে গুটান কিনারা-বিশিষ্ট পাতা —involute (ইনজোলিউট)।

ভূঁইকোড—বে পুপেব'হ' শাখা মনে হয় যেন মূল হইতে জন্মিয়া মাটি ভেদ করিংশ শ্নো উঠিয়াছে—scape ( বেপ )।

ভূমিযুক্ত থালী –থালীর ভূষে বা অণ্যেদেশে সংযুক্ত দণ্ডবিশিষ্ট—innate or basifixed ( ইনেট বা বেসিফিয়াড )।

জ্রণ—বাব্দের মভাস্তরত উদ্ভিদ-শিশু—embryo ( এমব্রিও )।

ভ্রূপকোষ —বে কোষ বা **অগুকের ভিত**র ভ্রূণ জন্মে—embryo-sac ( এমব্রিপ্ত-সাাক )।

4

মধুকোষ--পুশের যে অজে নধু নির্গত হইয়া সঞ্চিত হয়--nectary (নেইরা)।

মধুকোষ-পূস্প—বে পূস্পে মধুকোষ থাকে—nectar flower ( নেকটার: ফ্লাঞ্ডনার )।

বর্ণমালা অসুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেদ্ধী প্রতিনাম। 🛰

মধুমক্ষিকান্থরাগী বা কী সভ্নরাগী পূষ্প—কীট পতন্ধ বারা যে পুষ্পোর রেণু-নিবেক হয়—entomophilous ( এণ্টমোফাইলস )।

মধ্য পেটক—পুরু পেটকের মাঝের অংশ—mesocarp (মেজোকার্প)।

মধ্য ভূমি—বে লম্বভূমি পুলের কেন্দ্র ও কাণ্ডের কেন্দ্র ভেদ করে median plane (মিডিয়ান গ্রেন)।

মধা-শিরা —ফলকের মাঝের শির —mid-rib ( মিড রিব ); থালীর মাঝের শিব—councetive ( কনেকটিভ )।

নলভোজী উদ্ভিন-ন্যন্ত ও পচা পদার্থ যাহাদের আহার্য্য-saprophyte ( সাপরোদাইট )।

মিশ্রসদন—দিলিক ও একলিক পূস্প যথন এক অথবা ভিন্ন ভিন্ন গাছে। থাকে – polygamous ( পলিগেমদ )।

মুকুল-পত্ত-সজ্জা—মুকুলে পাতা থেরপভাবে গুটান ও সাজান থাকে
—vernation (ভারনেশন )।

মূকুল বা মূঞ্জরী —পত্রমণ্ডিত কচি অক্ষ, বাহার বৃদ্ধিতে কাণ্ড ও শাধা বাড়ে, থববা পূজা বা পূজালাধা জন্ম—bud (বঙ)। 'কক্ষ-মূকুল' ও 'নীর্বজ্ঞ-মূকুল' দেধ।

मुकुशावता-मुकुन हाका नक-bud scale.

মৃল,—াশও ( ক্রণের মৃল ),—প্রথম ও প্রধান ( শিশুমূল বাড়িয়া বে মূল প্রথম জন্মে ),—সরল ( দীর্ঘ, প্রধান ও প্রথম মূল ),—আজানিক বা অপ্রকৃত বা নকল মূল (শিওমূল ছাড়া অন্ত অঙ্গ হইতে উৎপর মূল),—গোছা (শিশুমূল অথবা অন্ত অঙ্গ হইতে উৎপর গোছাবাঁধা মূল অর্থাৎ সরল মূলের বিপরীত )।

মূলকেশ — মূলথাপের পরবর্ত্তী বিশ্বিষ্ণু মূলাংশের কেশ—root-hair (কট-ছেয়ার)।

# ৬৬ বর্ণমালা অনুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

মৃশজ-পত্ত—মৃশ হইতেই বেন উৎপন্ন পাতা—radical leaf ( গ্রাডিক্যাল লিক ) ।

মৃশরপী কাণ্ড—মৃলের আকারবিশিষ্ট প্রোথিত কাণ্ড—rhizome (রাইজোম)।

মূলের খাপ — কচি বর্জিফু মূলাগ্রভাগের ঢাকনি — root-cap

स्क्रम्थ-'यक' (नथ-axis ( এक निम )।

মোচ—স্থূন অক্ষ ও বড় ব্র্যাকেট্যুক্ত অণুপ্দহীন শিষ – spadix (ম্পেডিকা)।

মোচড়ান—মুকুলের চাপাচাপি পত্র সকল ডান বা ধাম দিকে বাঁকান ব। মোচড়ান—twisted or contorted ( টুইসটেড বা কণ্টাংটেড )।

स

যুঁ ইছুলী— যুঁ ই ফুলের জার যুক্ত-দল চক্রের নী:5র ভাগ দার্ঘ নলাকার, আর ঐ নলের মুখে দলের দাঁত বা খণ্ডগুলি সমতলভাবে ছড়ান—hypocrateriform ( ছাইপোকেটারিফরম )।

যুক্ত গর্ভকেশর—গর্ডকেশর সকল পরম্পর সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণভাবে জোড়া—syncarpous (সিনকারপদ ):

যুক্ত ছদ-পরস্পর যুক্ত ছদ-বিশিষ্ট ছদচক্র---gamosevalous (গামোনেপালন)।

যুক্তথালী-পুংকেশর সকলের থালী যুক্ত কিন্ত দণ্ড বিযুক্ত-syngenesious ( দিছিনিমস )।

যুক্তদল—পরম্পর যুক্ত দল-বিশিষ্ট দলচক্র—gamopetalous (গামোপেটালস)।

যুক্তপদী—একাধিক অক্ষ যুক্ত হইয়া উৎপন্ন কাগু বা অক্ষ.বা পুশেশাধা —sympodium ( দিনপোডিয়ন )।

যুক্ত-পত্ত—বত্কৰফী পত্ত—compound leaf (কম্পাউও বিক)।
যুক্তপাৰড়ী—জোড়া পাৰড়াযুক্ত পাৰড়ীচক্ৰ—gamophyllous
(গামোকাইলস)।

যুক্ত পুল্পশাখা—্বে পুল্পশাধার পদ বা অক্ষ ভিন্ন ভিন্ন পদ বা অক্ষ জুড়িয়া নিশ্মিত—sympodium (দিমপোডিয়ম)।

म

লালা— লালার মত পদার্থ—mucilage (মিউসিলেজ)।

লিকহীন—লিক অর্গাৎ পুংকেশর ও গর্ভকেশরহীন—neuter (নিউটার)।

4

শনিতা পাকান—শনিতার স্থায় পাকান পত্র-ফলক – convolute (কনভোলিউট)।

শব্ধ, শব্ধপত্র — রচনা-হিসাবে পাতা, কিন্ত কুদ্র ও সব্ব্ববর্গীন;
প্রোথিতকাণ্ডের পাতা; মুকুলাবরণ-পাতা ইত্যাদি—scale or scale-leaf
(কেল বা ক্ষেল-লিক্ষ্য)।

শির—পূপা-শাথার যে অক্ষাংশ পূপা ধারণ করে—rachis (রাকিস); বহু-ফলফী পক্ষত্বত পত্রের যে দীর্ঘত্নত অক্ষ ফলফ ধারণ করে; এই অক্ষ বা শির একবার, তুইবার, তিনবার অথবা তদপেক্ষা বেশীবার শাথান্থিত হইলে পক্ষত্বত পত্র এক-ছি-ত্রি বা অতি-পক্ষযুক্ত হয়।

### ৬৮ বর্ণমাল। অনুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম।

শির। জাল —জানের মত শিরার রচনা—reticulate (রেটকিউলেট)।

শিরা-ওচন:—পাতায় শিরার বিস্তাদ—venation (ভেনেশন)।

শিশুকাণ্ড —'কাণ্ড' দেখ—plumule ( প্লুমিউল )।

শিশুমূল—'মূল' দেখ—radicle ( রেডিক্যান )।

শিষ—পূপাবাহী অক্ষ—inflorescence (ইনফ্লোরেসেন্স)।

শীর্ষজ-কাণ্ড বা শাধার অগ্রভাগে অবস্থিত—terminal (টারমিনেল)।

শীর্ষ মুকুল—'মুকুল' দেখ—terminal bud ( টার্মিনেল বড )। ভঙা—'আকর্ষণি' দেখ—tendril ( টেভি.ল )।

ভঁটির মত ফল—ভাঁটির মত কিন্তু গঠনে প্রকৃত ভাঁট নহে, থেমন ক্রুসিফারাদিগণের ফল—siliqua or silicula সিলিঞ্ছা বা সিলিকিউলা)।

শৃত্তস্থায়ী—শৃত্তে স্থিত, যাহার সহিত মাটীর সংস্রব নাই—aerial

খাসপ্রাহী মূল—মূলবিশেষ, যাহ। দারা উদ্ভিদের গ্লে প্রখাস চলে breathing root (ব্রিদিং রুট)।

স

সংযোগ—একশ্রেণীর ভিন্ন ভিন্ন থণ্ড পরস্পর জোড়া লাগিলে, তাহাকে সংযোগ বলে—cohesion (কোহিনন)।

সংলগ্ন—ভিন্ন শ্রেণীর খণ্ড পরস্পর জোড়া লাগিলে, ভালকে সংলগ্ন স্বল—adhesion (এচিদন)।

সন্ধি—গাঁট বা গাইটের দ্বিতীয় নাম—node ( নোড )।

সপক ফল-পাৰা ওয়ালা ফল-samara ( সামারা )।

সমপক্ষভূত-শিরের অগ্রভাগ অণুকলকহান, এরপ পক্ষভূত প্র-pari-pinnate (পারি-পিনেট)।

বণমালা অনুসারে পারিভাষিক নাম, অর্থ ও ইংরেজী প্রতিনাম। ১৯

সমপরিণয়ভূত—উভয় লিপ এক সময়ে পরিণত হয়, এমন পুষ্প homogamons (হমোগেমস)।

সমবায়ী —বে উদ্ভিদ অন্ত উদ্ভিদের সহিত পরস্পরের সাহায্যে একত্ত বাস করে—symbiotic (সিমবায়োটিক)।

সমধণ্ড পূষ্প—সমান খণ্ডযুক্ত চক্রবাহী পূষ্প—isomerous—(আই-জোমারস) —'অসমধণ্ড' দেখ।

সমরূপ পূস্প —বে পূপ্প এক বা তত্যেধিক লম্বভূমি দ্বারা হই সমান ভাগে বিভক্ত হয়—symmetrical (দিমেট্রকেল)।

সমরপী—সমান আকারের ছদ বা দলমুক্ত ছদ বা দলচক্র—regular—
( রেগুলার )।